

INFRACOM

INFORMATIQUE RADIO COMMUNICATIONS

DISTRIBUTEUR RMNC, BayCom, Symek

Ouvert du Lundi au Vendredi (9h à 12h00 et 14h à 18h)

Vente par correspondance exclusivement

Les prix indiqués dans cette documentation sont Toutes Taxes Comprises (TTC), port en sus (forfait port Colissimo de 40 Frs - gros matériels et port avec assurance: nous consulter) modifiables sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

INFRACOM ❖ 207, Rue Des Combes ❖ 69250 Curis Au Mont D'Or -

Tél : 72-08-81-42 ❖ Fax : 78-08-18-06

Email : ebertrem@curis.gatelink.fr

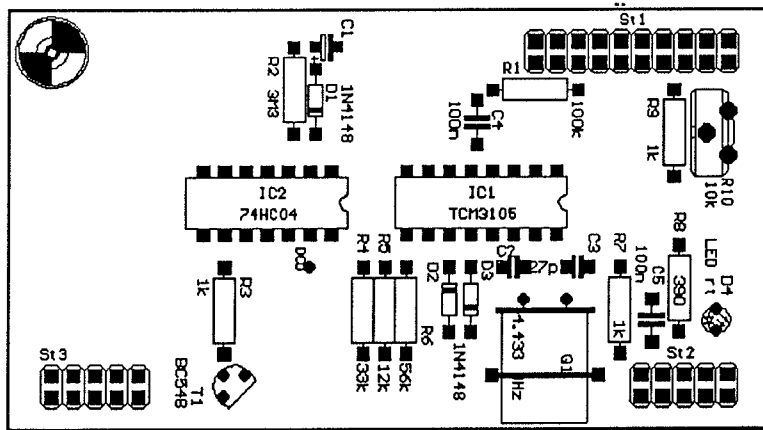
RCS LYON A 399 500 958 / VAT ID : FR 833 995 00 958

MODEMS POUR CARTES USCC BAYCOM

Kit modem TCM3105..... 195 Frs

Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm..... 35 Frs

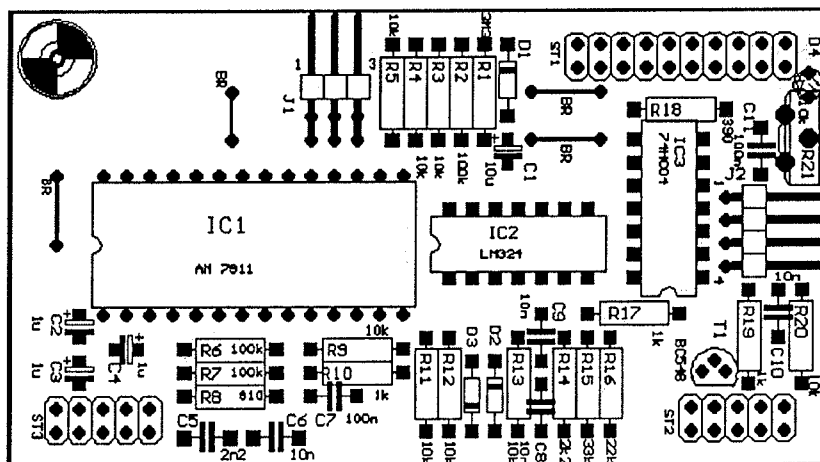
Kit complet, avec circuit imprimé, supports de CI, manuel de montage. Se connecte directement sur une carte USCC>4 ou sur une USCC>8 au moyen d'un cable plat.



Kit modem AM-7911..... 425 Frs

Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm..... 35 Frs

Kit complet, avec circuit imprimé, circuits intégrés, manuel de montage. Utilisable uniquement sur carte USCC>4, connexion directe.

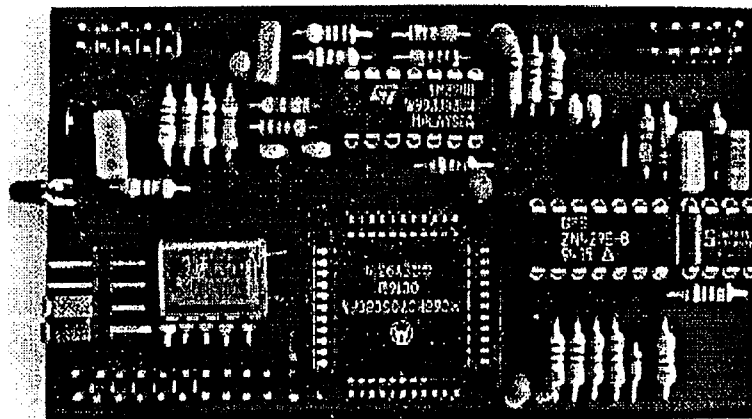


Circuit intégré modem TCM-3105 : 60 Frs/pièce

Livre « 9600 Baud FSK Technik nach G3RUH Standard » : 125 Frs

Kit modem DK9RR 9600 Baud FSK.....	550 Frs
Circuit imprimé + CPU + manuel.....	418 Frs
Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm.....	35 Frs
Cable plat pour connecteur High-Speed, longueur 50 cm.....	35 Frs

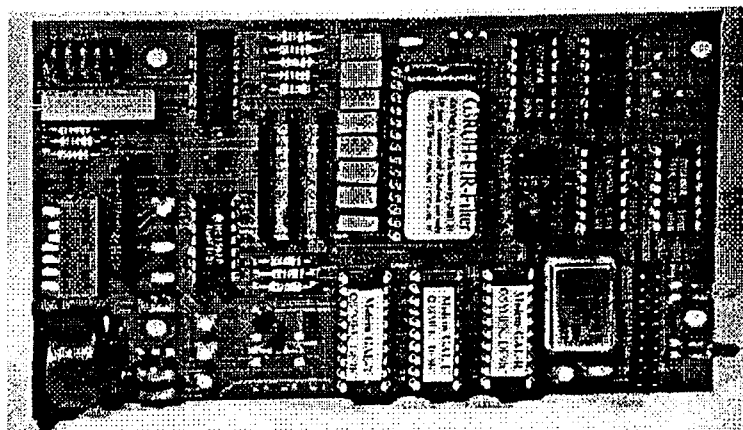
Livré en kit, avec circuit imprimé, composants et manuel détaillé. Utilise un microcontrôleur 68HC705 et très peu de composants pour délivrer un signal 9600 Baud FSK entièrement compatible G3RUH. Utilisable sur carte USCC, RMNC, ou tout autre système pourvu d'un connecteur modem externe à la norme High-Speed (TNC-2, carte RMNC-3, TNC-3S, etc...). Attention : ne fonctionne qu'en semi-duplex !



Modem DK9RR

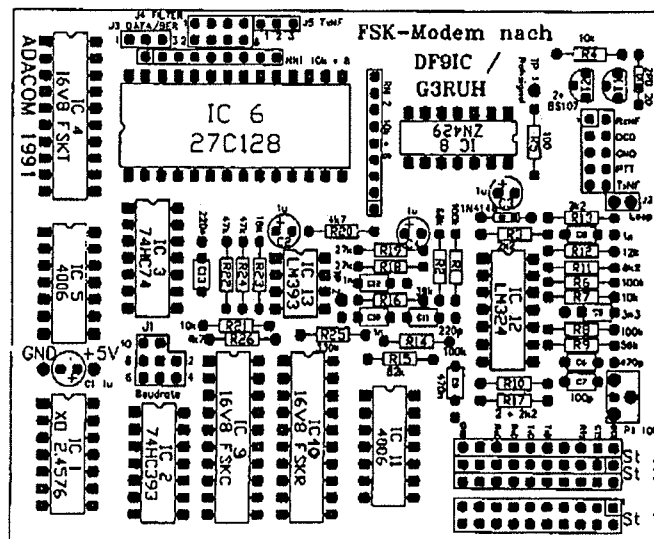
Modem FSK9600 (DK9SJ).....	650 Frs
Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm.....	35 Frs
Cable plat pour connecteur High-Speed, longueur 50 cm.....	35 Frs

Utilisable de 4k8 à 76k8, connexion directe (cable plat) aux cartes USCC>8, aux cartes RMNC-2/ANET et à tout autre système pourvu d'un connecteur High-speed (carte RMNC-3, TNC-2, TNC-3S). Livré monté et testé, avec manuel d'utilisation très complet en Français. Spécifier le type de codage à la commande : NRZ ou NRZI. Existe en 19200 Baud (nous contacter).



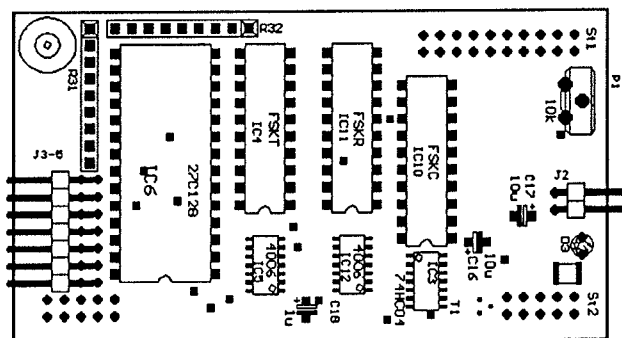
Modem DF91C 9600 Baud FSK.....	645 Frs
Circuit imprimé + manuel (sans GAL).....	215 Frs
GALs et Eeprom (compris dans le kit).....	195 Frs
Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm.....	35 Frs
Cable plat pour connecteur High-Speed, longueur 50 cm.....	35 Frs

Livré en kit, avec manuel détaillé. Connexion directe sur carte USCC, RMNC, ou tout autre système pourvu d'un connecteur modem externe à la norme High-Speed (TNC-2, carte RMNC-3, TNC-3S, etc...). Modifiable au delà de 9600 Baud (19k6, 38k4 par exemple), signaux entre modem et contrôleur packet en NRZI (identique G3RUH).



Modem DF91C 9600 Baud FSK Cms.....	785 Frs
Cable plat pour USCC>8, longueur 50 cm.....	35 Frs
Cable plat pour connecteur High-Speed, longueur 50 cm.....	35 Frs

Livré monté et testé, avec manuel détaillé. Petite taille due à l'utilisation d'une majorité de composants à montage en surface. Connexion directe sur carte USCC, RMNC, ou tout autre système pourvu d'un connecteur modem externe à la norme High-Speed (TNC-2, carte RMNC-3, TNC-3S, etc...). Modifiable au delà de 9600 Baud (19k6, 38k4 par exemple), signaux entre modem et contrôleur packet en NRZI (identique G3RUH).



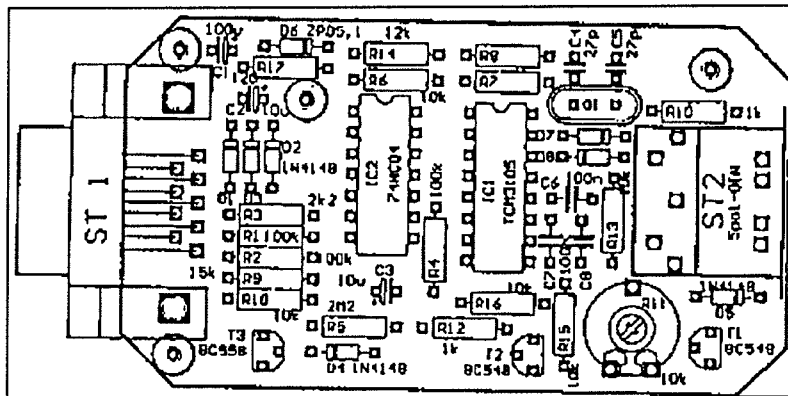
Modem 9600 Baud FSK MINIATURE (circuit ASIC) : 775 Frs (monté)

Ce modem est le plus petit jamais conçu : 70 x 85 x 12 mm !! Utilisable sur les TNC-2DL, PK-232, PK-88, RMNC, cartes BayCom USCC, il fonctionne de 4800 Baud à 38400 Baud et sait se faire tout petit, tout en conservant des performances exceptionnelles grâce à son circuit ASIC. Le dialogue avec le contrôleur packet se fait en NRZI (compatible 100 % G3RUH).

Modem BayCom 1200 Baud : 315 Frs (monté, testé)

Circuit imprimé seul : 75 Frs

Utilisant le désormais classique TCM-3105, ce modem représente la solution idéale pour débiter en packet radio ou pratiquer ce mode hors de chez vous, à l'aide d'un ordinateur portable. Livré monté et testé, il vous est livré prêt à l'emploi, avec son manuel. Logiciels et drivers utilisables : BayCom 1.60, TFPCX, Graphic Packet, SP, TOP, FBB, PC/FlexNet, TPK, TSTHOST.



Logiciel BayCom 1.60 avec manuel Anglais : 130 Frs

Cette dernière version est capable d'utiliser les modems BayCom RS-232, le PAR96 sur port LPT, et tout système fonctionnant en mode KISS (TNC, PK, KAM, RMNC, etc...).

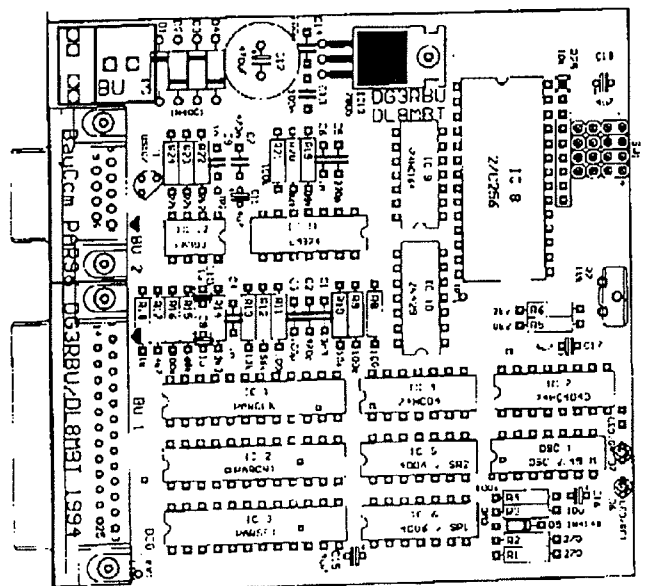
Kit PAR96 (BayCom 9600 Baud FSK) : 975 Frs

Circuit imprimé seul + manuel : 250 Frs

Circuit imp. + GAL + Eprom + manuel : 465 Frs

Ce modem se branche sur le port Centronics de votre PC, sans utiliser de TNC ou de carte interne. Il vous permet d'être Qrv en 9600 Baud FSK de façon extrêmement simple. Il s'alimente entre 8 et 12 Vcc, et utilise le programme BayCom 1.60 (possibilité d'utiliser un modem BayCom 1k2 sur port COM, et le PAR96 sur le port LPT, simultanément). Idéal pour trafiquer avec un PC portable !

Autres logiciels et drivers utilisables : Graphic Packet, TFX_PAR, PC/FlexNet, FBB, TOP, SP, TPK, TSTHOST.



CARTES RMNC

Les matériels présentés ci-dessous sont fabriqués en Allemagne et permettent de monter rapidement un node RMNC/FlexNet complet, capable d'évoluer de 1200 Baud à 38400 Baud par simple ajout d'un modem DF91C ou G3RUH externe. Les kits sont livrés complets, avec manuel de montage et Eprom vierges. La configuration de base d'un RMNC/FlexNet comprend :

- . un bus fond de panier
- . une carte RESET2
- . une carte RMNC3 8 Mhz sans modem pour gérer l'ensemble du système (carte solomaster)
- . autant de cartes RMNC2 (4 ou 8 Mhz) que de voies radio, ou des cartes RMNC 3 pour des liaisons rapides.

La dernière version du logiciel FlexNet (3.3e) et sa documentation Française au format Word 6 peuvent vous être fournies sur demande, gratuitement (nous contacter au préalable pour les modalités).

Désignation	Prix TTC
Carte RMNC 2, circuit imprimé seul	150 Frs
Carte RMNC 2, kit complet 4 Mhz	670 Frs
Carte RMNC 2, kit complet 8 MHz	770 Frs
Carte RMNC 2, kit complet 12 MHz	870 Frs
Carte RMNC 3, circuit imprimé seul	220 Frs
Carte RMNC 3, kit complet 8 Mhz, sans modems	760 Frs
Carte RMNC 3, kit complet 12 Mhz, sans modems	870 Frs
Option modem 9k6 FSK pour RMNC 3, kit complet	580 Frs
Option modem 1k2 AFSK pour RMNC 3, kit complet	280 Frs
Option duplex RMNC 3, kit complet	129 Frs
Option interface KISS RMNC 3, kit complet	50 Frs
Moniteur BUS, circuit imprimé seul	140 Frs
Moniteur BUS, kit complet	315 Frs
Carte RESET 2, kit complet	315 Frs
Bus fond de panier	215 Frs
Bus fond de panier 16 cartes	315 Frs
Bus fond de panier 16 cartes avec connecteurs	596 Frs
Connecteur Femelle pour fond de panier	35 Frs

Supplément carte montée et testée : 150 Frs par carte
Programmation des eeproms : 20 Frs par Eprom

TRANSCEIVERS

Kit transceiver 23 cm half-duplex, phonie ou packet-radio..... 2100 Frs

Ce kit comporte tous les éléments pour monter un transceiver 23 cm phonie (shift de 28 Mhz) ou packet radio (shift de 59 Mhz) semi-duplex (capable de fonctionner en 9600 ou 19200 Baud dans ce dernier cas), 1.5 Watt. L'émetteur et le récepteur se trouvent sur une seule et même platine grâce à l'utilisation de composants Cms, ceux-ci étant déjà montés, vous n'aurez pas à vous en charger. Merci de spécifier lors de la commande les fréquences utilisées en émission et en réception, ainsi que l'application voulue (phonie ou packet radio, toujours avec shift de 28 Mhz).

Kit transceiver 23 cm full-duplex, phonie ou packet-radio

NOUVEAUTE !!

Emetteur constitué de deux oscillateurs, dont un compensé en température (chauffage à 45 °C). Modulation linéaire de 10 Hz à 40 kHz. Puissance initiale : 10 mW (PA 2 ou 15 W en option)

Récepteur triple-superhétérodyne avec première FI de 110 Mhz, préampli GaAs, filtre à hélice Filtre FI à délais de groupe optimisé, largeur de bande de 25, 50 ou 150 kHz (respectivement phonie, 9600 Baud, ou 19200 Baud). Quartz chauffé à 60 °C.

Circuit imprimé récepteur..... 325 Frs
Circuit imprimé PA..... 325 Frs

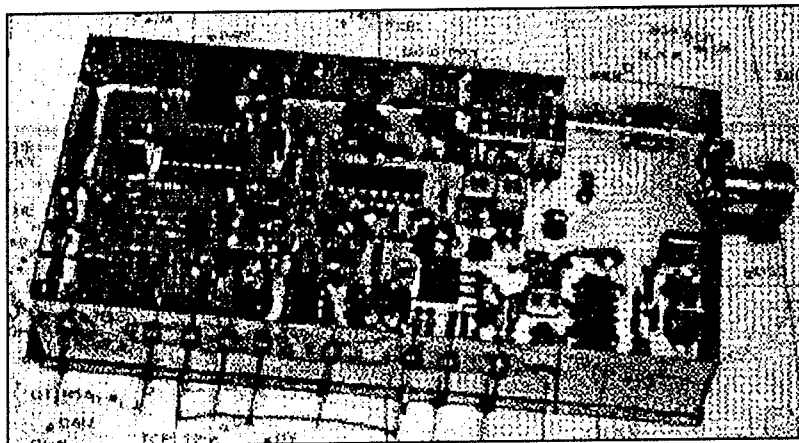
Circuit imprimé émetteur..... 325 Frs

Kit Emetteur + Récepteur..... 2290 Frs
Kit Emetteur + Récepteur + PA 15 Watt..... 3985 Frs

Kit Emetteur + Récepteur + PA 2 Watt..... 3625 Frs

Kit Transceiver 70 cm half duplex pour packet : 1875 Frs

Ce kit comporte tous les éléments nécessaires au montage d'un émetteur-récepteur 70 cm half-duplex, spécialement étudié pour le trafic 9600 Baud en packet radio. D'une puissance de 7 W, il pourra être utilisé comme station packet à QRA, mais également servir aux liaisons sur n'importe quel mode. La commutation émission-réception s'effectue en moins de 100 ms, contrairement à beaucoup de transceivers à PLL. Merci de spécifier à la commande les fréquences utilisées en émission et en réception.



Kits Transceivers 70 cm full duplex pour packet ou relais phonie (quartz non-compris)

Récepteur : 1715 Frs

FI de 45 Mhz, transistor bi-polaire en entrée, squelch commutable en 5 ms, branchement prévu pour S-mètre. Kit complet livré avec boîtier, manuel de montage, et connecteurs.

Emetteur : 939 Frs

Oscillateur contrôlé par PLL, dédié 9600 Baud ou phonie (19200 Baud possible moyennant modifications), puissance de sortie de 100 mW.

Amplificateur de puissance 7 Watt : 1150 Frs (module hybride M57786M)

Amplificateur de puissance 20 Watt : 1287 Frs (module hybride M57229)

Dissipateur adapté à une utilisation intensive : 425 Frs

FILTRES

Duplexeur 23 cm 6 cavités, Réf. DPF23/6S..... 1425 Frs, port chronopost compris

Ce duplexeur est prévu pour un écart de fréquence nominal de 35 Mhz entre émission et réception. Il est réglé en usine sur vos fréquences sans supplément de prix.

Puissance d'entrée maxi.....	50 Watts
Espacement nominal Tx/Rx.....	35 MHz
Perte d'insertion ant. Tx et ant. Rx.....	< 1 dB (normalement < 0.7 dB)
Suppression bruit TX sur fréquence Rx.....	> 85 dB
Isolation Rx sur fréquence Tx.....	> 85 dB
Impédance.....	50 Ohm
SWR.....	< 1,5
Game de température.....	-30° C - + 60 ° C
Stabilité en fréquence.....	environ 5 ppm/° C
Connecteur.....	N
Dimensions.....	135 x 154 x 33 mm
Poids.....	environ 620 g

Duplexeur 70 cm 6 cavités, Ref. DPF70/6 - 9/13..... 1350 Frs, port chronopost compris

Ce duplexeur vous permettra de réaliser sans problèmes des liaisons packet-radio en full-duplex, avec décalage de fréquence de 9,4 Mhz. Réglage en usine sur vos fréquences sans supplément de prix. Il est possible de régler le duplexeur pour un canal unique, ou de façon à obtenir une bande passante plus importante (2 Mhz maximum).

Puissance d'entrée maxi.....	50 Watts
Espacement nominal Tx/Rx.....	35 MHz
Perte d'insertion ant. Tx et ant. Rx.....	< 1.2 dB (normalement < 1 dB)
Suppression bruit TX sur fréquence Rx.....	> 85 dB (> 65 dB en bande large)
Isolation Rx sur fréquence Tx.....	> 85 dB (> 65 dB en bande large)
Impédance.....	50 Ohm
SWR.....	< 1,5
Game de température.....	-30° C - + 60 ° C
Stabilité en fréquence.....	environ 4,5 ppm/° C
Connecteur.....	BNC femelle
Dimensions.....	226 x 154 x 33 mm
Poids.....	environ 990 g

Duplexeur 70 cm 6 cavités, Ref. BPF70/6-150-1.6/3.5..... 2015 Frs, port chronopost compris

Parfaitement adapté à une utilisation sur un relais phonie 70 cm, haute stabilité en température. Réglage en usine sur vos fréquences sans supplément de prix. Caractéristiques techniques :

Puissance d'entrée maxi.....	150 Watts
Type de cavité.....	¼ d'onde
Espacement nominal Tx/Rx.....	de 1,6 à 3,5 MHz
Perte d'insertion ant. Tx et ant. Rx.....	< 1.4 dB (normalement < 1 dB)
Suppression bruit TX sur fréquence Rx.....	> 70 dB
Isolation Rx sur fréquence Tx.....	> 70 dB
Impédance.....	50 Ohm
SWR.....	< 1,5
Game de température.....	-30° C - + 60 ° C
Stabilité en fréquence.....	environ 4,5 ppm/° C
Connecteur.....	N femelle
Dimensions.....	260 x 250 x 50 mm
Poids.....	environ 2.5 kg

TRANSVERTERS / AMPLIFICATEURS SHF

Nos kits sont livrés complets, avec toutes les pièces mécaniques et électroniques, les circuits imprimés, les connecteurs SMA/SMC, le boîtier, le manuel de montage. La plupart des systèmes de ce catalogue existent également sur 5,7 Ghz. Consultez-nous pour en savoir plus.

Transverter 1,3 Ghz : 1750 Frs

Fréquence d'entrée : 144-146 Mhz

Fréquence de sortie : 1296-1298 Mhz

Facteur de bruit : 1,4 dB

Puissance de sortie : > 1,5 Watt

Le transverter se monte dans un boîtier de 50 x 70 x 30 mm. Les composants sont pour la plupart en Cms.

Transverter 2,3 Ghz : 1835 Frs

Fréquence d'entrée : 144-146 Mhz

Fréquence de sortie : 2320-2322 Mhz

Facteur de bruit : < 2 dB

Puissance de sortie : 1 Watt

Le transverter se monte dans un boîtier de 50 x 70 x 30 mm. Les composants sont pour la plupart en Cms.

Transverter 10 Ghz : 1450 Frs

Fréquence d'entrée : 144-146 Mhz

Fréquence de sortie : 10368-10370 Mhz

Facteur de bruit : < 3 dB

Puissance de sortie : 10 mW

Le transverter se monte dans un boîtier de 50 x 150 x 30 mm. Il fonctionne avec l'oscillateur 10 Ghz.

Oscillateur 10 Ghz DB6NT : 1350 Frs

Ce montage délivre un signal de 2,5 Ghz à injecter dans le transverter 10 Ghz ci-contre.

Fréquence du quartz : 106,5 Mhz

Fréquence de sortie : 25556 Mhz

Puissance de sortie : 10 mW

L'oscillateur se monte dans un boîtier de 35 x 75 x 30 mm

Amplificateur 2,3 Ghz DB6NT : 1250 Frs

Utilisable en ATV, FM, SSB.

Gamme de fréquence : 2200 Mhz - 2380 Mhz

Puissance d'entrée : 10 mW (jusqu'à 300 mW avec atténuateur)

Puissance de sortie : 1,5 Watt

L'amplificateur se monte dans un boîtier de 40 x 111 x 30 mm. Les composants sont pour la plupart en Cms. Le dissipateur est livré pré-percé.

Version 1,5 Watt in, 10 Watt out : 1550 Frs (par DK2DB)

Transverter 2 m / 10 Ghz monté et testé : 4550 Frs

Comprenant :

Transverter 2 m / 3 cm

Oscillateur local 3 cm

PA 3 cm 200 mW

Amplificateur 3,4 Ghz : 2425 Frs

Gamme de fréquence : 3400 Mhz

Sortie : 5 Watt

Amplification : 12 dB

Consommation : environ 1,2 A

Alimentation : 12 - 14 Vcc

Dimensions : 40 x 75 x 22 mm

Poids : 120 g

10 Ghz

Désignation	Ref.	Prix unitaire TTC
Parabole 10 Ghz, diam. 48 cm, F/D=0.4, prête à l'emploi, couleur blanche, indication de bande, guide d'onde, cornet d'alimentation	10-001	1150 Frs
Parabole 10 Ghz, diam. 48 cm, F/D=0.4, blanche, sans inscription ni trou central pour cornet d'alimentation	10-002	541 Frs
Cornet d'alimentation 10 Ghz	10-003	59 Frs
Guide d'onde 10 Ghz, WR90, L=227 mm (longueur en fonction de la parabole)	10-004	59 Frs
Guide d'onde 10 Ghz, WR90, coupé à vos dimensions (1 m maximum). Prix par mètre.	10-005	196 Frs
Bride au format WR90	10-006	35 Frs
Transition guide d'onde/coaxial (connecteur N femelle)	10-007	355 Frs

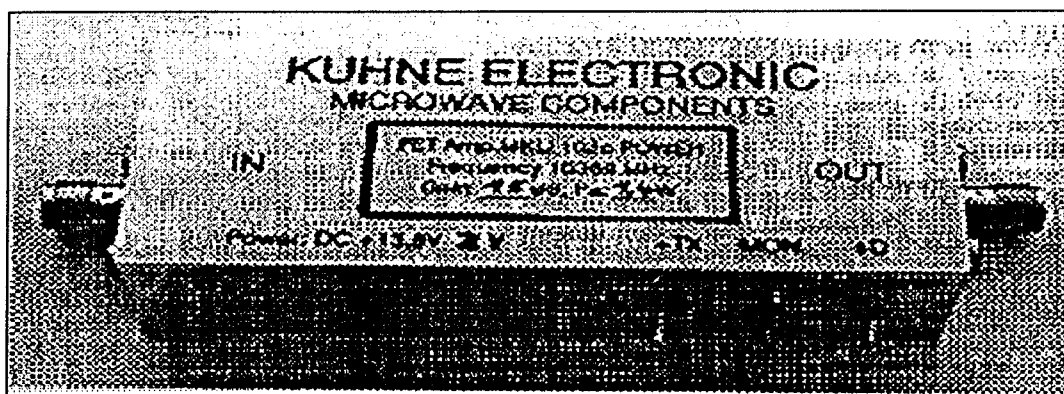
24 Ghz

Désignation	Ref.	Prix unitaire TTC
Parabole 24 Ghz, diam. 48 cm, F/D=0.4, prête à l'emploi, couleur blanche, indication de bande, guide d'onde, cornet d'alimentation	24-001	1150 Frs
Parabole 24 Ghz, diam. 48 cm, F/D=0.4, blanche, sans inscription ni trou central pour cornet d'alimentation	24-002	541 Frs
Cornet d'alimentation 24 Ghz	24-003	75 Frs
Guide d'onde 24 Ghz, WR42, L=240 mm (longueur en fonction de la parabole)	24-004	75 Frs
Guide d'onde 24 Ghz, WR42, coupé à vos dimensions (1 m maximum). Prix par mètre.	24-005	250 Frs
24 Ghz Flange for WR90	24-006	37 Frs
24 Ghz quick coupling flange for fast fitting of dish to transverter (with 4 longnuts)	24-007	98 Frs
Transition guide d'onde/coaxial (connecteur Sma femelle)	10-007	395 Frs

Amplificateurs 10 GHz

Réf	Entrée	Sortie	Connecteur	Kit ou monté	Prix TTC
MKU 102 a GaAs	5 mW	250 mW	SMA	monté	2135 Frs
MKU 102 b GaAs	25 mW	500 mW	SMA	monté	2615 Frs
	10 mW	200 mW	SMA	kit	1075 Frs
MKU 102 c GaAs	100 mW	1,3 W	SMA	monté	3429 Frs
MKU 102 x GaAs	100 mW	5 W	SMA	monté	8360 Frs
MKU 101 x GaAs	0,8 W	1,3 W	SMA	monté	7250 Frs
MKU 102 HEMT	préampli	22 dB	SMA	monté	1635 Frs
1009014 DB6NT	préampli	22 dB	SMA	kit	1215 Frs
MKU 102 EME	préampli	24 dB	SMA	monté	1995 Frs

NOUVEAUTE



Amplificateur 10 GHz Ref. MKU 102

Amplificateurs 24 GHz

Réf	Entrée	Sortie	Connecteur	Kit ou monté	Prix TTC
MKU 243 C GaAs	préampli	Gain 16 dB min	SMA	monté	1995 Frs
MKU 243 CS HEMT	préampli	Gain 24 dB min	SMA	monté	2495 Frs
MKU 244 C GaAs	8 mW	60 mW	SMA	monté	2495 Frs
MKU 244 CH	8 mW	90 mW	SMA	monté	2995 Frs
MKU 243 W	préampli	Gain 19dB min	R220	monté	2215 Frs
MKU 243 WS	préampli	Gain 24 dB min	R220	monté	2675 Frs
MKU 244 W	8 mW	60 mW	R220	monté	2675 Frs
MKU 244WH	8 mW	90 mW	R220	monté	2900 Frs
MKU 245 M		Gain 26 dB min, 60 mW out	R220	monté	3259 Frs
MKU 243 RX		Gain > 24 dB	R220 -> SMA	monté	2675 Frs
MKU 244 TX	8 mW	90 mW	SMA -> R220	monté	3015 Frs

ATV sur 1.2 ou 2.3 Ghz (13 cm)

Emetteur ATV 13 ou 23 cm : 705 Frs (kit)

Gamme de fréquence.....	2.335 Ghz (sur demande 2.3 - 2.45 GHz)
Sortie.....	40 mW (16 dBm) sous 50 Ohm
Sortie externe.....	pour fréquencemètre (- 5 dBm sous 50 Ohm)
Modulation.....	FM, largeur 16 Mhz, préaccentuation CCIR 405-1
Sous-porteuse audio.....	5 à 7 Mhz FM, avec préaccentuation
Préaccentuation audio.....	50 us
Entrée audio.....	500 mVms, 25 kOhm
Alimentation.....	12 - 13.8 V
Dimensions.....	111 x 55 x 30 mm
Entrée vidéo.....	1 Vptp, 75 Ohm
Connecteurs.....	SMA
Consommation	< 0.2 A

Amplificateur 23 ou 13 cm, 500 mW : 545 Frs (kit)

Gamme de fréquence.....	2.3 - 2.45 GHz
Entrée.....	40 mW
Sortie.....	500 mW (27 dBm)
Connecteurs.....	SMA
Alimentation.....	12-13.8 V
Consommation	< 0.5 A
Dimensions.....	111 x 55 x 30 mm

Amplificateur 13 cm DB6NT 1,5 W : 1265 Frs (kit)

Gamme de fréquence.....	2200 - 2380 Mhz
Utilisation.....	ATV, BLU, FM
Entrée.....	10 mW (jusqu'à 300 mW avec atténuateur)
Sortie.....	1,5 W
Connecteurs.....	SMA
Alimentation.....	12-13.8 V
Dimensions.....	40 x 111 x 30 mm
Nombreux composants Cms, kit livré avec dissipateur percé.	

Amplificateur 13 cm DB6NT 10 W : 1515 Frs (kit)

Gamme de fréquence.....	2200 - 2380 MHz
Utilisation.....	ATV, BLU, FM
Entrée.....	1,5 W
Sortie.....	10 W
Connecteurs.....	SMA
Alimentation.....	12-13.8 V
Dimensions.....	75 x 148 x 30 mm
Kit complet, sans dissipateur ni boîtier	

Préamplificateur 23 cm faible bruit : 410 Frs (kit)

Gain.....	> 30 dB
Facteur de bruit....	1.5 dB typ.
Filtre en entrée pour éviter les intermodulations	
Pas de réglages	
Possibilité d'alimentation par le câble coaxial	

COMMANDE

INFRACOM

**207, Rue Des Combes
69250 Curis Au Mont D'Or
- FRANCE**

RCS LYON A 399 500 958 / VAT ID : FR 833 995 00 958

CCP 10 159 18 G LYON

Tél: +(33) 7208-8142 // Fax : +(33) 7808-1806

Je passe commande du materiel suivant :

Désignation	Quantité	Prix unitaire TTC	TOTAL TTC

FRAIS DE PORT :
(cochez la case choisie)

- ☐ Colissimo , 2 jours garantis 40 Frs (*)
☐ Colissimo recommandé , 2 jours garantis: 50 Frs (*)
☐ Colieco (7 jours) (*)

TOTAL PORT COMPRIS :

Ci-joint règlement par chèque à l'ordre d'INFRACOM.

NOM :

PRENOM:

TELEPHONE:

ADRESSE :

DATE :

SIGNATURE:

(*) sauf antennes, amplificateurs, alimentations, et autres matériels volumineux : nous consulter.

Les kits ne seront ni repris, ni échangés une fois leur montage commencé.
La société INFRACOM restera propriétaire des marchandises jusqu'au règlement complet des sommes dues. Toutes contestations sont la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Lyon. Les caractéristiques techniques des produits peuvent être modifiés sans préavis par les fabricants.

