

5, Place des Halles TEL 02 47 38 23 23
BP 35964 FAX 02 47 38 22 80
37059 TOURS cedex 1
Ouverture 9h30 - 12h30 & 14h - 18h00
Fermé le lundi

EMAIL : radioson@radioson.com

RADIO-SON

COMPOSANTS ELECTRONIQUES

TARIF RADIO-AMATEUR TTC

2013

Frais de port : 7.00€ jusqu'à 5kg.
Au-delà ou pour un tout petit volume:
nous consulter.

Conditions de vente : cb, chèque à la
commande, contre-remboursement.

Questions techniques :
uniquement par COURRIER, FAX
ou EMAIL

TARIF TTC (à titre indicatif,

pouvant être modifié sans avis préalable et sous réserve de disponibilité)

COFFRETS SCHUBERT

Boitier Schubert 37X37X30	2.50
Boitier Schubert 37X55X30	2.90
Boitier Schubert 37X74X30	2.90
Boitier Schubert 37X111X30	3.50
Boitier Schubert 37X74X50	2.90
Boitier Schubert 55X55X30	2.70
Boitier Schubert 55X74X30	3.50
Boitier Schubert 55X74X50	3.60
Boitier Schubert 55X111X30	4.90
Boitier Schubert 55X111X50	5.30
Boitier Schubert 55X148X30	4.90
Boitier Schubert 74X74X30	4.00
Boitier Schubert 74X74X50	4.20
Boitier Schubert 74X111X30	5.00
Boitier Schubert 74X148X30	5.50
Boitier Schubert 74X148X50	5.90
Boitier Schubert 162X102X30	9.90
Boitier Schubert 162X102X50	11.00

EPOXY PRESENSIBILISE

(16/10)

simple face 100X160	4.70
simple face 200X300	11.80
double face 100X160	6.50
double face 200X300	18.50

SOUDURE

Perchlo granulés/1l	4.00
Révéléateur poudre/1l	1.50
Etain à froid 1/2l	14.00

ENSEMBLE F3YX

Convert 438.5 TVA CI compris	39.00
Convertisseur Tuner MITSUMI TSU2-E51P avec doc	19.80

VTSS

10 TOURNEVIS DE REGLAGE	2.90
-------------------------	------

MODULES HYBRIDES

BGY 32	
250MW-18W 12V 66/80MHz	75.00
M 57735 6m 0.2W 12W	89.00
MHW710.2170cm 0.2W 15W	75.00
SHW 1376.25MW 1W 7V 70cm	25.00

TORES AMIDON

T2002	TORE FERRITE ROUGE/MARRON T20-02*	18,65
T2012	TORE FERRITE VERT/BLANC 20-200MHZ T20-12	2,20
T202	TORE FERRITE ROUGE 1-30MHZ T20-2	2,20
T206	TORE FERRITE JAUNE 3-50MHZ T20-6	2,20
T3712	TORE FERRITE VERT/BLANC 20-200MHZ T37-12*	2,20
T372	TORE FERRITE ROUGE 1-30MHZ T37-2*	2,60
T3726	TORE FERRITE JAUNE/BLANC BF 350KHZ T37-26	2,20
T376	TORE FERRITE T37-6 JAUNE 9.43*5.21*3.25	2,20
T50-26	TORE FERRITE JAUNE 12.7*7.7*4.83*	3,25
T50.1	TORE AMIDON BLEU	2,50
T5010	TORE FERRITE T50-10	2,20
T502	TORE FERRITE ROUGE 1-30MHZ T50-2*	3,25
T506	TORE FERRITE JAUNE 3-50MHZ T50-6*	3,25
T6812	TORE FERRITE 17.53*9.4*4.83 T68-12*	3,25
T682	TORE FERRITE ROUGE 1-30MHZ T68-2*	3,25
T686	TORE FERRITE JAUNE 3-50MHZ T68-6*	3,25
T94-26	TORE FERRITE JAUNE/BLANC 23.9*14.2*7.42*	5,00
T9440	TORE FERRITE JAUNE/VERT BF 200KHZ	2,50
BN43202	TORE AMIDON DOUBLE	2,00

TORE 4C65 PHILIPS VIOLET

1.00

FILTRE EMI à clipser 9mm ZCAT2035-0930

1.50

BOBINAGES NEOSID

503310	Filtre 71s	4.50
503410	Filtre 7v1s	4.50
503600	Filtre 7t1s	4.50
505600	Filtre 7k1s	4.00
506000	Filtre 7t1	4.00
524300	Filtre 7V1s	4.00
580000	Filtre 7A1s	5.00
590201	Filtre 7A1 3290µH	5.00
590701	Filtre 7t1s	5.00
592000	Filtre 7F1	5.00

Pots NEOCID 7 V 1\$ = 7 SF 100

2.30

Pots NEOCID 7 A 1\$ = 7 SF2

2.30

SD 75 NEOCID Self

1.00

SELF HF AXIALE

0.60

VK200

0.75

CONNECTEURS

KMC 1 subclie fem.cable droite	3.40
KMC 2 subclie male cable 3mm	3.40
KMC 3 subclie fem. coudée	4.90
KMC 4	4.90
KMC 8	2.80
KMC 9 subclie socle ci fem. droit	1.50
KMC 10 embase subclie ecrou	2.50
KMC 12	1.50
KMC 13 subclie socle ci mâle coudé	4.00
Mâle Cable 3mm SMA	5.80
Mâle Chassis	7.00
Femelle Chassis	5.00



FICHES MICRO	1.50
SOCLES MALES	1.80
2B 3B 4B 5B 6B	
7B 8Broches	

ADAPTATEURS COAXIAUX PRO

Socle pour PL 259 SO239	2.10
UG201/U BNC-f/N-m	7.00
G255 PL-f/BNC-m	5.40
UG273 Nm BNCf	4.10
UG274B/U T BNC	5.40
UG279	7.50
UG29B/U N f/f	8.00
UG349/B/UNf/BNC M	6.10
UG491 BNC m/BNC m	6.10
UG57/U N-m/N-m	9.00
UG606 BNC f/Nf	7.60
UG83/U N-f / PL-m	12.70
UG914/U BNC f-f	3.70
UG959 BNC 11mm 50E	6.70

PRISES COAXIALES

Fiche N (Pope 50 Ohms) SERLOCK	4.30
Fiche N (UG21) R161018	5.40
Fiche PL 259 (Pope 50Ohms) SERLOCK	6.90
PL259 TEFLON	2.30
R143 008 RADIAL 3mm TNC	3.80
R143 012 RADIAL 6mm TNC	3.80
R143625 femelle écrou TNC	3.80
Socle pour Prise N UG 58 A/U	3.10

RESISTANCES CARBONE

les 10 de même valeur

1/4W-1/2W	0.20
à l'unité	
1W-2W	0.10

RESISTANCES & CAPAS CMS

5 de même valeur 1206	0.20
-----------------------	------

DIVERS

Bouton compte-tours	12.00
Galva 100 µa 1750 Ω 0 central	12.00
Galva 100 µa 1750 Ω 0 à 10	12.00
Inter DIL 2T	0.90
Inverseur DIL 1RT	0.90
Potar 10 Tours Toutes valeurs	11.50
Potar T7YA Toutes valeurs	0.90
Relais REED type D31C5100	6.00
Roues codeuses BCD+Flasque	5.00
Roues codeuses Hexadécimales	6.00
Multitour 89P	0.75
Multitour 67W	1.20
Transfo 2X15V, 16VA	13.50
Ventilateur 12V 80X80X25	9.00

DIODES

A119	0.75
BAR 28 (=HP2800)	1.00
BAV21	0.08
BAW62	0.06
BAX16	0.40
BB100	0.60
BB204	0.45
BB205 (BB405)	0.60
B505G	0.60
BY255	0.30
OF643	0.80
1N4004/5/6/7	0.09
1N4148	0.05
SMV1204-04 CMS (1SV183)	5.00
1SV183NEC	4.00
M 1301 pin com.antenne	4.00
M 1308 pin com.antenne	4.00
VARACTOR MV1805C	
400/1200 8W	7.00
ZENER 0.5W Tous types	0.15
ZENER 1.3W Tous types	0.15

PONTS REDRESSEURS

1000V 1.5A W10	0.60
800V 25A carré KBPC2508	3.30
800V 35A carré KBPC3508	5.50
KBL 06 4A 600 V	1.50
KBP02M 1A5 200V	0.60

CAPACITES JOHANSON

0.3/6 PF	4.50
0.3/10 PF	6.00
ARCO Tous types	4.50
UNELCO Tous types	2.80

Capas céramique tubulaires

100pf 200pf 500pf 1000pf 7KV	3.00
------------------------------	------

COMPOSANTS CMS

CMS

2N2222 N13	0.10
2N2907 T8P	0.10
BC859 4C	0.20
BF994 M94	1.00

DIODES CMS

BAT17 DS D85	0.50
IN4148	0.15

CONVERTISSEURS

12VDC-230VAC

150W	51.00
300W	61.90
600W	129.00



Pompe à dessouder antistatique

VTD3	7.90
------	------



Station de soudage 48W écran lcd 75.00



Tresse à dessouder Cuivrée ou étamée



Nettoyant contact 210ml 12.00

QUARTZ

2.5MH2	1.20
3.2768 MHz	1.00
4 MHZ	1.00
4.8564453 Mhz	14.50
4.902343MHZ SM64	14.95
4.932343MHZ	10.00
5 M h z	1.00
10.240 MHz	1.00
10.245 MHz	1.00
12.000 MHz	1.00
26.625 MHz	2.50
48.000 MHz	1.00
54.8125 MHz 438.5 mcs	17.00
96.000 MHz	10.00
109.625 MHz 438.5 mcs	22.00

CABLES au mètre

KX 22A tef 3mm ou RG316/U	2.50
STXP4 CAT.5 AWG26 Souple	1.50
Ethermet fin	0.80
RG 174/U 50 ohms	0.90
RG 58/59 AU	0.80
RG 213/U	2.50
RG 214/U	6.00

**AMPLIS
MONOLYTIQUES****Faible bruit**

ERA1	6.10
ERA2	4.00
ERA3	6.00
ERA 4	7.00
ERA 5	13.50
MAR 1	3.80
MAR 3	4.90
MAR 4	5.30
MAR 6	4.90
MAR 7	5.90
MAR 8 (=MSA 0885)	5.80
MAV 11	7.50
MSA 0185	3.50
MSA 0304	6.00
MSA 0404	6.50
MSA 0485	11.00
MSA 0685	4.40
VNA 25	17.00

CAPACITES

NPO toutes valeurs	0.08
Capa bipass 7PF-40PF-220PF à souder	0.30
Capa bipass 2.2 NF HT à écrou	2.30
Chips rond 470 PF	0.40
TRAPEZE 4.7PF -5.6PF- 8.2 PF	0.40
11PF 22PF 39PF 68PF 82 PF 120PF 150PF,820PF,3.3NF	
CO40 Prof	2.50
CO50 18PF Rouge	1.50
CO50 3.3PF Orange	1.50
CO50 9PF Blanc	3.50
Traversée TEFLON	0.50
ARENA (=TRONSER)	1.70

MELANGEURS EQUILIBRES

SRA1H	59.00
SBL1X08 10MHz-1000MHz - MD 108	16.00
SRA2 1-1000MHZ	10.00
SRA11 5MHz - 2000 MHz	49.90
TUF 2	10.00
POS 2000	42.00

FILTRES CERAMIQUES

CFU 455B2	4.50
CFU 455G	3.00
CFW 455M	2.50
SEL5353	4.50
SFE 10.7 MHz	3.00
SFE 5.5 MHz	3.00
SFE 6.5 MHz	3.00
SFU 455A KHz	2.50
SFZ 455A	2.10
SFU 468 KHz	2.50

VCO 2.3GHz

SMV 2390L 2290-2385MHZ	
SUB-L	37.00

TOKO PUTTC 1.60 SAUF**

3412402	10RB FIXED IND 120MH
3418302	10RB FIXED IND 18MH
3427302	10RB FIXED IND 27MH
3433302	10RB FIXED IND 33MH
3439202	10RB FIXED IND 3.9MH
3447101	8RB FIXED IND4 187LY-471J
3447302	181LY473
3456111	8RB FIXED IND 5 187LY-561K
3438302	10RB FIXED IND 181LY-683J
3500734	E2536HNA 100073
3500754	MC120 5.5 TURNS 0.17µH WAS KN
3500794	MC120 9.5 TURNS 0.33µH
3500991	COIL 199-30099R 7PHC C420
3502218	M113CN2K-218DC
3502256	M113SN2K-256DC
3502411	113KN-2K241DC
3504650	94AES 30465N 10EHC COIL
3504660	94ANS 30465N 10EHC COIL
3505091	113CN2K509ADZ
3505860	3KACSK-586HM 10KC COIL
3510264	166NNF-10264AAG 10NS
3510517	10EC INDUCTOR
3510735	A7MCS-10735A LMC4102A
3510736	A7MCS-10736A LMC4100A
3510737	A7MCS-10737A LMC4101A
3510980	YRCS-11098AC2 10EZ IND**5.80
3513691	113CNK1369HM
3513701	INDUCTOR
3517310	10K INDUCTOR
3519960	RMC41996N 10EZ INDUCTOR
3519970	RMC41997N 10EZ INDUCTOR
3520103	S18 1.5 TURNS 0.06µH WAS KN
3520231	RMC-202313NO
3521607	7P COIL 82PF INT CAP
3526960	TKANS 32696R
3533330	BKAN-K3333R 10KC COIL
3533340	BKAN-K3334R 10K
3533350	3KXN-K3335R 10KC
3533370	10K COIL KANAK3337R
3533733	10KC COIL TKXC33733BS
3534640	MKXCSK3464BM 10K
3535900	113KN2K359HM 7KN VAR
3540250	RMC-402503NO
3541720	10K INDUCTOR
3542001	LPC4201A
3542021	LMC4202A
3542077	154ANS-42077N 10EZ 10.7M
3543420	10K INDUCTOR
3543430	10K INDUCTOR
3544021	85FCS-4402SEJ 7EHC
3545200	KACS4520
3545331	475KHZ TRAP COIL
3545333	RMCS-45333G02
3545722	10K VAR.COIL** 2.50
3561840	KACS6184A 10KC
3565970	10KC VARIABLE
3570650	10EZ INDUCTOR
3570742	707VXA-042YUK** 2.50

PUTTC 1.60 SAUF **

CHIPS HF LCC
Capas Type ATC puissance HF 2.80

Sites partenaires :
www.velleman.eu
www.monacor.fr
www.cen-fr.biz

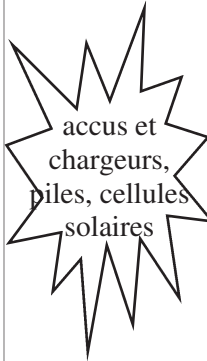
TRANSISTORS RF

E=30MHz F=150MHz J=430MHz K=1200MHz
Documentation fournie pour chaque type

2N 4127 (2N5642) 175MHz 28V 20W	11.00
2N 5174 2W 28V 9db J	10.00
2N5636 2W 28V 9DB J	26.00
2N5637 2W 28V 10db J	45.00
2N 5945 4W 8db J	25.00
2N 5946 10W 6db J	75.00
2N 6080 5W 12db 12V F	29.00
2N6679 20V 4 GHZ IC 25MA K	27.50
BLW 90 4W 11db 28V J	62.00
BLW93	22.00
BLW94	22.00
MRF234	15.00
MRF 237 4W 12db F	29.00
MRF 261 10W 5.2db F	22.00
MRF450A 50W 12.6V 11db	45.50
MRF 455 60W 13db 12.5v E	45.50
MRF 475 12W 10db 13.6V E	20.00
MRF 476 3W 15db12.5V E To220	30.50
MRF 559 0.5W 8db 12.5V J	4.25
MRF 571 FT 8GHz 1.5db 1GHz K	13.50
MRF 837 750mW 8db 12.5V J	5.00
MRF 901 1GHz 2.5db K	3.00
TP 2503 2.5W 7.5V F	9.00
PT 3503 4W 12.5V F	9.00
PT3589	9.00
PT4532	90.00
PT4562	80.00

Pièces
détachées
Fers JBC
WELLER
SEM

aérosols et
produits
techniques
JELT et KF



LAMPE LOUPE
CIRCLINE 22W
NOIRE OU
BLANCHE

55.00



SUPPORT FER
6.90

TRANSISTORS

2N706= BFQ22	0.45
2N 918	0.90
2N 1711	0.50
2N 2219	0.40
2N 2222	0.45
2N 2369	0.30
2N 2905	0.45
2N 2907	0.50
2N 3819	0.60
2N 3866	3.60
2N 4416	3.00
2N 5109	2.00
3N 201 - MFE 201	6.10
3N 204 - MFE 204	6.00
3N 211 - MFE 211	19.00
BC 107/8/9	0.45
BC 178	0.15
BD 138	0.30
BD 139	0.45
BD 201	1.20
BD 202	0.75
BF 199	0.20
BF 245 C	0.45
BF 960	1.50
BF 966	0.90
BF981	1.70
BF988	1.20
BFR90	1.05
BFR91A	0.90
BFR92 CMS	0.75
BFR96S	1.10
BFG 65	6.90
J 310	0.60

TRANSISTORS NEC & MITSUBISHI

Bipolaires et GaAS MOSFETs

MGF1302	13.00
MGF1303	20.00
MGF 1502	16.80
NE 21935=MRF 952	3.50
NE 24615 4W 400MHz	13.00
NE 25337 = 3SK 121Y	6.00
NE25137	9.50
NE 25139 (CMS)	3.50
NE 41635	24.00
NE 57835	15.00
NE 68135=2sc 3603	10.00
NE 85633	2.90
NE 85634	11.00
NE 85635 =2SC3603	10.00
NE 85637 (=NE 21937)	3.00
NE 76184A (=ATF 13484)	10.00
RCA 40673	10.00

TUBES EMISSION NEUFS

6CL6	14.00
12BY7A	15.00
2C39 (7289)	54.00
3.500Z EIMAC	220.00
4CX250B	125.00
4X150A	110.00
6JS6G	42.00
5763 (QE3/10)	12.00
6146B	45.00
811A RCA	21.00
EA52 pour sonde HF	60.00
EL 509	29.00
F6007	76.00
QQE 0 3 12	12.00
QQE 0 3 20	49.00
QQE 0 6 40	30.00
813	69.00
Autre type	n.c.

TRANSISTORS JAPONAIS

2SA 1012	1.50
2SA 1013	0.40
2SA 1015	0.15
2SA 1106	3.00
2SA 1215	8.40
2SB 649	0.75
2SB 817	2.90
2SB 1212	3.70
2SC 998	13.50
2SC 1815	0.15
2SC 1944	12.00
2SC 1946	29.00
2SC 1947	15.00
2SC 2078	1.50
2SC 2166	2.30
2SC 2235	0.45
2SC 2312	6.90
2SC 2577	3.80
2SC 3281	4.10
2SC 3309	1.70
2SD 400	0.45
2SD 669	0.90
2SD 1207	0.45
2SD 1406	1.05
2SD 1426	3.00
2SD 1555	3.00

RADIO SON
5 place des Halles
BP 35964
37059 TOURS CEDEX 1
 TEL 02.47.38.23.23
 FAX 02.47.38.22.80
 radioson@radioson.com

RADIO-SON



BON DE COMMANDE

Numéro de commande
 Date

FACTURE A:
TEL :

Livraison: (si différente)

REGLEMENT PAR CHEQUE →	→ à joindre à votre commande	
REGLEMENT PAR CARTE BLEUE →	→ ^o - - - - - EXPIRE : - - / - -	Cryptogramme (3 derniers chiffres au dos de votre carte) : - - -

Qté	Art.	Description	P. U.	Total
			port	
			TOTAL	