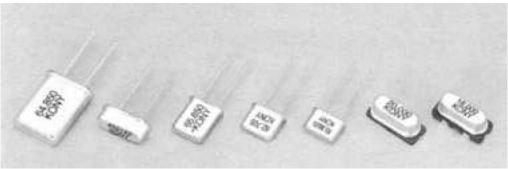
Quartz





HC 49U - Caractéristiques standard

(autres spécifications sur demande : gamme de fréquence, tolérance, etc.)

Fréquences : 1 à 200 MHz Tolérance à 25°C : 50 ppm

Déviation en température : (-20 +70° C) : 50 ppm Gamme de température opérationnelle : -40°C +85°C

(-40°C +125°C possible sur demande)

Gamme de température de stockage : -55°C +125°C

Co : 7pFmax LC : 12 pF à 33 pF

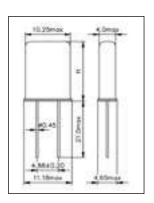


TABLEAU DE FREQUENCES STANDARD (autres fréquences sur demande)

Fréquence (MHz)	Capacité Référence	Résistance de charge (pF)	série max. (Ohms)	Fréquence (MHz)	Référence	Capacité de charge (pF)	Résistance série max. (Ohms)
1.000000	MDX 010 S	30	700	11.000000	MDX 110	Série	30
1.843200	MDX 018 S	32	700	11.059200	MDX 111	Série	30
2.000000	MDX 020 S	20	500	11.059200	MDX 111 A	20	30
2.457600	MDX 024 S	32	300	12.000000	MDX120	Série	30
3.000000	MDX 030 A	32	200	12.000000	MDX 120 A	20	30
3.276800	MDX 032 A	32	150	12.288000	MDX 122	Série	30
3.579545	MDX 035 A	32	120	12.288000	MDX 122 A	20	30
3.686400	MDX 037	Série	120	14.000000	MDX 140	32	25
3.686400	MDX 037 A	30	120	14.318180	MDX 143	Série	25
4.000000	MDX 040 A	32	100	14.318180	MDX 143 A	20	25
4.194304	MDX 041	32	100	14.745600	MDX 147	Série	25
4.433619	MDX 044	32	80	14.745600	MDX 147 A	20	25
4.915200	MDX 049 A	32	55	15.000000	MDX 150	Série	25
5.000000	MDX 050	20	50	16.000000	MDX 160	Série	25
5.068800	MDX 051	Série	50	16.000000	MDX 160 A	20	25
6.000000	MDX 060 A	20	40	18.432000	MDX 184	32	20
6.144000	MDX 061 A	20	40	19.660800	MDX 196A	20	20
6.553600	MDX 065	32	40	20.000000	MDX 200A	20	20
7.372800	MDX 073	20	40	22.118400	MDX 221	20	20
8.000000	MDX 080	Série	35	22.118400	MDX221A	20	20
8.000000	MDX 080 A	20	35	24.000000	MDX 240 A	Série (F)*	20
9.216000	MDX 092	20	35	24.000000	MDX 240 B	20 (F)*	20
9.830400	MDX 098A	20	35	25.000000	MDX 250 A	Série (F)*	20
10.000000	MDX 100 A	20	30	25.000000	MDX 250 B	20 (F)*	20
10.738635	MDX 107	32	30	Fréquences j	iusqu'à 200 MHz	: nous consulte	r pour liste

Conditionnement : • Vrac (standard) • Ammopack • Ammopack avec isolant monté

* Mode F : Fondamental



60, rue de Wattignies 75580 PARIS CEDEX 12 Téléphone 01 43 42 20 50 - Télécopie 01 43 45 85 62 e-mail : manudax@manudax.fr - http ://www.manudax.fr



Quartz bas profils

Traditionnels (49S - 49L) ou **CMS** (KSM / KSX • KSB / KLB • 49SNC / 49LNC)

Caractéristiques standard

(autres spécifications sur demande : gamme de fréquence, tolérance, etc.)

Fréquences: 3,579545 MHz à 66,000 MHz

Tolérance à 25°C: 50 ppm

Déviation en température : (-20 +70° C) : 50 ppm Gamme de température opérationnelle : -40°C +85°C Gamme de température de stockage : -55°C +125°C

Co: 7pFmax LC: 12 pF à 33 pF

Codification des quartz bas-profils traditionnels ou CMS

les quartz "Standard" Normalement tenus en stocks sont :

- Le quartz HC49S pour la version tradictionnelle
- Les quartz KSM et 49SNC pour les versions CMS
- La capacité de charge standard pour toutes les séries est LC = 20pF (autres possibilités sur demande)

Fréquence en MHz	Codes Fréquences	SR Max.	Fréquence en MHz	Codes Fréquences	SR Max.
	•				
3.579545	035	200	15.000000		50
3.686400	037	200	16.000000		50
4.000000	040	150	16.384000		50
4.096000	0409	150	18.000000		50
4.194304	041	150	18.432000		50
4.433619	044	150	18.867000		50
4.915200	049	150	19.660800		50
5.000000	050	120	20.000000		50
5.068800	051	120	22.000000		50
5.200000	052	120	22.118400		50
6.000000	060	120	24.000000		50
6.144000	061	120	24.576000		50
6.553600	065	120	25.000000		50
7.000000	070	120	26.800000		120 / 3 OT
7.159090	071	120	* 26.800000		50
7.200000	072	120	27.000000		80 / 3 OT
7.372800	073	80	28.636360		80 / 3OT
7.680000	077	80	28.800000		50
8.000000	080	80	30.000000		80 / 3 OT
9.216000	092	80	32.000000		80 / 3 OT
9.830400	098	80	* 32.000000		50
10.000000	100	60	33.000000		80 / 3 OT
10.738635	107	60	* 33.000000		50
11.000000	110	60	* 33.868800		50
11.059200	111	60	* 36.000000		50
12.000000	120	60	40.000000		80 / 3 OT
12.288000	122	60	* 40.000000		50
12.500000	125	60	48.000000		80 / 3 OT
13.000000	130	60	50.000000		80 / 3 OT
13.500000	135	60	60.000000		80 / 3 OT
14.318180	143	50	64.000000	640	80 / 3 OT
14.745600	147	50	66.00000	660	80 / 3 OT

Autres fréquences possibles sur demande

MANUDAX

Traditionnel

Séries 49S et 49L

Codification: 49 x xxx xx xxx xxxx a b c d

a = Séries : S pour 49 S (Standard)
L pour 49 L (Sur commande)

b = **Codes fréquences** : Voir tableau ci-contre (autres fréquences possibles sur demande)

Ex.: 035 = 3,579545 MHz

c = Capacité de charge (exprimée en pF)Valeurs possibles 12 à 33 pF

(20 pF est le standard)

Ex.: 20 = 20 pF (standard)

16 = 16 pF

"Rien" = Raisonnance Série

d = Conditionnement
 Rien = Vrac (Standard)
 AMSL = Ammopack de 1000 pcs
 AMSL- ISO = Ammopack de 1000 pcs

et isolant mica prémonté Ex. : 49S040-20-AMSL =

49S - 4,000 MHz - 20pF en bande ammopack

CMS

Séries KSM - KSX - KSB - KLB

Codification: xxx xxx xx xx xxxxx a b c d

a = série KSM 2 empreintes h = 4,2 mm (standard)
 série KSX 2 empreintes h = 3,2 mm
 série KSB 4 empreintes h = 4,2 mm

b = Codes fréquences : Voir tableau ci-contre (autres fréquences possible sur demande)

4 empreintes h = 3.2 mm

Ex.: 080 = 8,000 MHz

série KSC

c = Capacité de charge (exprimée en pF)

Ex.: **20 = 20 pF** (standard) 12 = 12 pF

"Rien" = Raisonnance série

d = Conditionnement

Rien = Vrac

T/R = Rouleaux de 1000 (Standard)

Séries 49S SNC (Standard) et 49 LNC

Codification: 49xNC xxx xx xxxxx a b c d

a = S pour 49 SNC (Standard)

L pour 49 LNC

b, c et d sont codifiés comme pour KSM.

60, rue de Wattignies 75580 PARIS CEDEX 12 Téléphone 01 43 42 20 50 - Télécopie 01 43 45 85 62 e-mail : manudax@manudax.fr - http ://www.manudax.fr

^{*} Mode fondamental en coupe BT

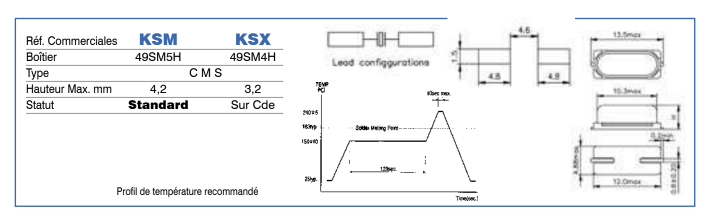


Boîtiers Quartz bas profils

Traditionnels (49S - 49L) ou

CMS (KSM / KSX • KSB / KLB • 49SNC / 49LNC)

Schémas des boîtiers Empreinte Recommandée Schéma de connection interne **49S** 49L Réf. Commerciales 49S **Boîtier** 49L Type **TRADITIONNEL** Hauteur Max. mm 3,5 2,5 Sur Cde Lead configgurations Statut **Standard**



Réf. Commerciales	KSB	KSC	
Boîtier	49SUB	49LUB	
Туре	CI	ИS	Lead configurations
Hauteur Max. mm	4,2	3,2	Tense FCI IDere mex.
Statut	Sur Cde	Sur Cde	
			240±5 183nyp Sodde: Melting Point —
			150±10
Pı	ofil de température	recommandé	25yp

Réf. Commerciales 49SNC	49LNC	學 學 2.0 1.55%
Boîtier 49SNC	49LNC	
Type C	MS	Lead configurations
Hauteur Max. mm 5,2	4,2	TEMP 10.50
Statut Standard	Sur Cde	IOsec ma:
Profil de température	recommandé	240±5 1839p





K3750 et K5750

Oscillateurs CMS céramiques 5 x 7

Description

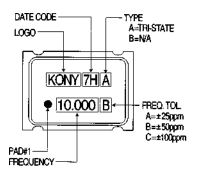
Le K3750 et le K5750 sont des oscillateurs à quartz intégrés destinés aux microprocesseurs CMOS et NMOS

Caractéristiques

- Boîtier CMS miniature
- Compatible CMOS / HCMOS
- Gamme de fréquence : 1.5 MHz à 80.000 MHz
- Conditionné en rouleaux







Spécifications									
MODELE	K37	50	K5750						
Gamme de fréquence	1.5 to 25.0 MHz	25.1 to 125 MHz	1.5 to 25.0 MHz	25.1 to 110 MHz					
Stabilité en fréquence	±15, ±25, :	±50, ± 100ppm	±15, ±25,	±50, ± 100ppm					
Gamme de θ opérationnelle	-10°C à	+70°C	-10°C	Cà +70°C					
Température de stockage	–55°C à	125°C –	55°C	55°C à 125°C					
V in	+3.3V _{DC}	±10%*	+5V _{DC} ±10%						
I max.	15mA MAX.	25mA MAX.	20mA MAX.	50mA MAX.					
Charge	30pF I	MAX.	5TTL MAX.	50pF jusqu'à 50MHz 30pF au delà					
Niveau « 1 »	90% ^{VDE}	MIN.	2,4V MIN.	90% ^{VDD} MIN.					
SORTIE Niveau « 0 »	10% ^{VDD}	MAX.	0,4V MAX.	10% ^{VDD} MAX.					
SYMETRIE**	40/60% @	950% VDD	40/60%@1,4V	40/60% @50%VDD					
Tr & Tf de 20% à 80% VDD	1.5440M - 50.000 50.0001M - 80.00 80.0001M - 125.00	00M : 5nS MAX.	5ns MAX. 0,4V à 2,4V	1.5440M - 50.0000M : 8nS MAX. 50.0001M - 70.0000M : 5nS MAX. > 70.0001M : 3nS MAX.					
* Fonctionne aussi en 3 Volts	* Fonctionne aussi en 3 Volts ** Autre Symétrie possible								

Table logique de la sortie 3 états :

PAD #1 = Commande	PAD# 3 Sortie
Niveau "1" ou NC	OSCILLATION
Niveau "0" ou GND	Haute Impédance

Niveau min. et max. requis sur le pad 1 :

Niveau haut: 2V2 min. - Niveau bas: 0V8 max.



Autres spécifications possibles : voir tableau de codification.

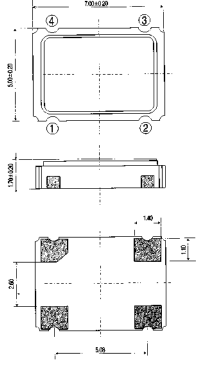




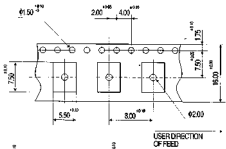
K3750 et K5750



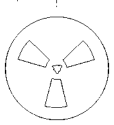
Dimensions



Conditionnement (bobines de 1000)

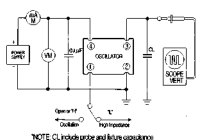






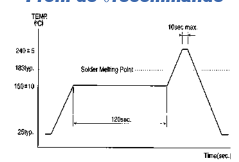
164

Circuit de Test

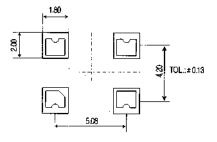


"NOTE: CL include probe and fixture capacitance 50pF to 50MHz 30pF over 50MHz

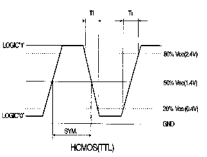
Profil de 9 recommandé



Implantation recommandée



Signal de sortie



CODIFICATION		DESIGNATION							DESCRIPTION	
Exemples	K	5	7	5	0	Н	В	Е	-	13.5000 MHz
Logo	K									KONY
V in		5								5.0V
		3								3.3V
		2								2.5V
		1								1.8V
Taille du boîtier			7	5						7 x 5 mm
Gamme de θ opérationnelle					0					0°C ~ 70°C
					2					-40°C ∼ 85°C
					4					-40°C ∼ 125°C
Signal de sortie et Symetrie						S				TTL COMPATIBLE, SYM. 45% - 55%
						Т				TTL COMPATIBLE, SYM. 40% - 60%
						G				HCMOS, SYM. 45% - 55%
						Н				HCMOS, SYM. 40% - 60%
Tolérance en Fréquence							AA			±15PPM
							Α			±25PPM
							В			±50PMM
							C			±100PPM
							S			±ETC. PPM
Fonction 3 états								E		TRI-STATE (standard)
										Fréquence en MHz

Références standard : K3750 HCE et K5750 HCE

Nouvelles séries en 1.8 V et 2.5 V : nous consulter



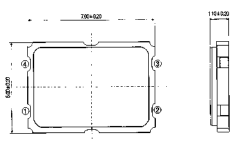


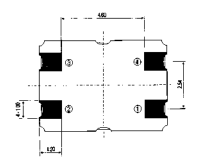
KX75104

Description

Boîtier céramique 5 x 7 mm Quartz CMS en coupe AT miniaturisé

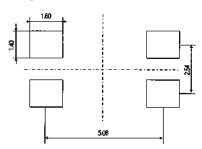
Dimensions







Implantation recommandée



Profil de θ recommandé

Spécifications

Gamme de fréquences

Mode d'oscillation

Capacité de charge

Niveaux d'excitation

Déviation en température

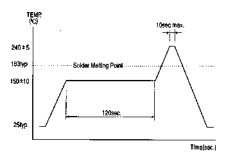
Gamme de θ de stockage

Gamme de θ opérationnelle

Tolérance à 25°C

SR max

MODELE



30 – 100 MHz

3° PARTIELLE

500uW max.

70 Ω max.

-10°C ~ +60°C -30°C ~ +85°C

±10, ±20, ±30pmm

±5, ±10, ±20, ±30ppm

SERIES 7pFmax.

KX75104

10 – 40 MHz

Fondamental

500 uW max.

50 Ω max.

-10° ~ +60°C -30°C ~ +85°C

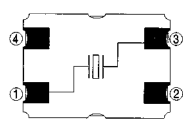
7pFmax.

SERIES/12p/16pF/20pF

±10, ±20, ±30ppm

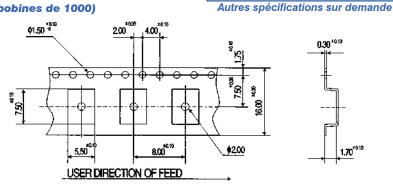
±5, ±10,±20, ±30ppm

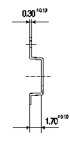
Connexion

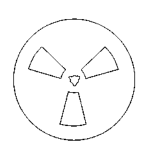


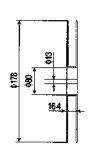
Pin#2, 4 are connected with metal lid of top (Boîtier mis à la masse)

Conditionnement (bobines de 1000)











60, rue de Wattignies 75580 PARIS CEDEX 12 Téléphone 01 43 42 20 50 - Télécopie 01 43 45 85 62 e-mail: manudax@manudax.fr - http://www.manudax.fr



TCXO & VCTCXO

PART NUMBER GUIDE

Classification						Designator	rs			Description
Example	K	T	D	-	S	2	6	Α	()	20.000 MHz (Frequency)
Logo	K									
Due di cet hue e		T								TCXO
Product type		VT								VCTCXO
			L							Dip type (20.0X20.0X10.0mm)
Doolsono sino			D							Dip type (18.4X11.8X5.6mm)
Package size			S							SMD type (18.4X11.8X4.7mm)
			7							CERAMIC SMD 7X5mm
Dun dun d					S					Clipped Sine wave
Product Output Level					Н					HCMOS
Output Level					T					TTL
						4	8			-40° ~ +85°
						3	8			-30° ~ +80°
						3	7			-30° ~ +75°
Temperature Range						2	7			-20° ~ +70°
						1	6			-10° ~ +60°
						0	5			+ 0° ~ +50°
						9	9			ETC.
								Α		+/-2.0ppm
Frequency								В		+/-2.5ppm
Stability								С		+/-5.0ppm
								Χ		ETC.
Supply Voltage									()	+5.0 Volt
Supply vollage									3	+3.0 Volt



Oscillateurs à Quartz

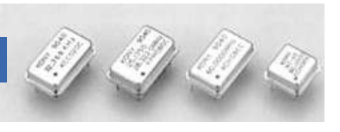
DIP 14 - DIP 8

			Série KCT	Série KCC/KCH	Série KHC/KHH	
			Signal TTL	C.MOS	HC MOS	
Gamme de fréquence Stabilité en fréquence Gamme de température	± ppm	4MHz-20MHz 100*	20.001MHz-80MHz 100*	80.001MHz-120MHz 100*	250 KHz-24MHz 100*	1,8432MHZ à 80 MHz 100*
- opérationnelle	°C	0-70*	0-70*	0-70*	0-70*	0-70*
- stockage	°C	-55 à +125	-55 à +125	-55 à +125	-55 à +125	-55 à +125
Tension d'alimentation	VDC	5 v +/-10%	5 v +/-10%	5 v +/-10%	5 v +/-10%	5 v +/-10%
					(3.3 V sur demande)	(3.3 V sur demande)
Consommation max	mA	30	80	50	10	40
VoH - niveau "1"		+ 2.4V min.	+2.4V min.	+2.4V min.	VDD -0.5V min.	VDD -0.5 V min.
VoL - niveau "0"		+0.4V max.	+0.4V max.	+0.4V max.	VSS + 0.5V max.	VSS + 0.5V max.
Symétrie	%					
@	1.4V	60/40	60/40	60/40	-	-
@	1/2 VDD	-	-	-	**	**
TR/TF	nS	15 nS	7 nS	7 nS	15 nS	5 nS
Charge		10 TTL	10 TTL	5 TTL	1 TTL (15 pF)	10 TTL (15 pF>50 MHz)
-					` ' '	(30 pF < 50 MHz)
Fonction 3 états					Option	Option
Boîtier		A	Α	A	A ou B	A ou B

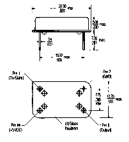


** F<50.000MHz : Symétrie 45/55

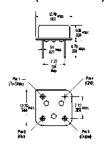
F≥ 50.000MHz : Symétrie 40/60 Standard (45/55 possible sur demande)



Boitier A (Standard)



Boitier B (Demi-format)







CODIFICATION

Boitier standard (A)

Série KCT: TTL Série KHC: HCMOS Série KCC : CMOS

1 Série : KCT ou KCC ou KHC

2 Symétrie :

Oscillateurs TTL: Standard: "1": 40/60 à 1,4 V

Oscillateurs CMOS/HCMOS : Standard : "1" : 45/55 à 1/2 Vdd si F < 50.000 MHz

40/60 à 1/2 Vdd si F \geq 50.000 MHz

Sur demande "2" : 45/55 à 1/2 Vdd si F ≥ 50.000 MHz

3 Tolérance : 00 : 100 ppm

45:50 ppm 44:25 ppm

4 Gamme de température : A : - 40 à + 85°C

B:-20 à + 85°C

Pas de suffixe : 0 à + 70°C (standard)

5 F: Fréquence

Boitier 1/2 format : (B)

Série KCH: CMOS Série KHH: HC MOS

1 Série : KCH : CMOS

KHH: HC MOS

2 Symétrie : Standard: "1": 45/55 à 1/2 Vdd si F < 50.000 MHz

40/60 à 1/2 Vdd si F ≥ 50.000 MHz Sur demande "2" : 45/55 à 1/2 Vdd si $F \ge 50.000$ MHz

3 Tolérance : 00 : 100 ppm

45:50 ppm 44: 25 ppm

4 Gamme de température : A : - 40 à + 85°C

B: - 20 à + 85°C

Pas de suffixe : 0 à + 70°C (standard)

5 F: Fréquence

Oscillateurs 3 états

1 C : C-MOS

H: HC MOS (standard)

2 Symétrie : Standard : "0" : 45/55 à 1/2 Vdd si F < 50.000 MHz

40/60 à 1/2 Vdd si F \geq 50.000 MHz

Sur demande "1" : $45/55 \grave{a} 1/2 Vdd si F \ge 50.000 MHz$

3 Gamme de fréquences :

3 de 1.8432 MHz à 5.999 MHz

6 de 6,0000 MHz à 24,000 MHz

8 de à partir de 24,000 MHz 9 - Boitier demi-format (Dip 8)

4 Boitier: 0 - Boitier standard (Dip 14)

5 Tolérance de 0 à 70°C

A = 25 ppm

B = 50 ppm

C = 100 ppm

6 Fréquence



1X XX

2 3

1X XX

K XX

K XX

X - F

Fonctionnement de la sortie 3 états

Patte 1	Sortie (Patte 8)
Niveau bas	Z (Haute impédance)
Niveau Haut ou Non connectée	Fréquence

REMARQUE: pour commander les oscillateurs 3.3 Vdc, ajouter (3) - Exemple: KHH 1100 (3) - 12 000 MHz

