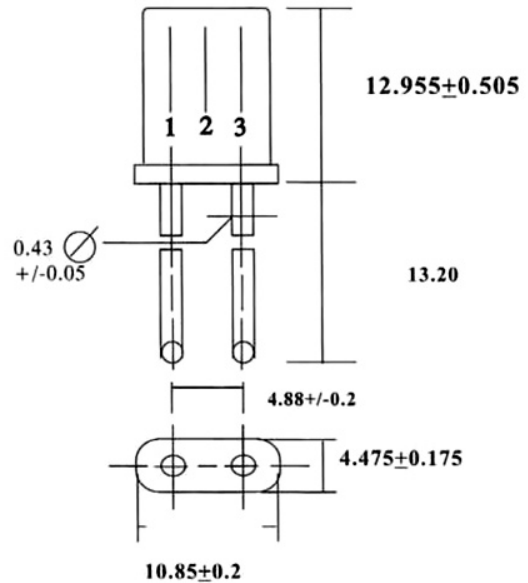


QUARZI

HC-49U

Codice Adimpex: **LQ18.432-R**

QUARZO HC49/U 18.43200 MHz 30pf
p/n:1813B



Codice Adimpex	Frequenza (MHz)	Vibrazione	Capacità di carico	Codice Adimpex	Frequenza (MHz)	Modo di vibrazione	Capacità di carico
LQ01.843	1.843200	Fundamental	30	LQ08.000	8.000000	Fundamental	30
LQ02.000	2.000000	Fundamental	30	LQ08.867	8.867238	Fundamental	30
LQ02.457	2.457600	Fundamental	30	LQ10.000	10.000000	Fundamental	30
LQ03.276	3.276800	Fundamental	30	LQ11.059	11.059200	Fundamental	30
LQ03.579	3.579545	Fundamental	17	LQ12.000	12.000000	Fundamental	30
LQ03.686	3.686400	Fundamental	30	LQ12.288	12.288000	Fundamental	30
LQ03.840	3.840000	Fundamental	30	LQ12.500	12.500000	Fundamental	30
LQ04.000	4.000000	Fundamental	30	LQ14.318	14.318180	Fundamental	30
LQ04.194	4.194304	Fundamental	20	LQ16.000	16.000000	Fundamental	30
LQ04.433	4.433619	Fundamental	30	LQ18.432	18.432000	Fundamental	30
LQ04.915	4.915200	Fundamental	20	LQ20.000	20.000000	Fundamental	30
LQ05.000	5.000000	Fundamental	30	LQ24.000	24.000000	Fundamental	30
LQ06.000	6.000000	Fundamental	30	LQ32.000	32.000000	3d	20

CARATTERISTICHE

Contenitore	HC-49U	HC-49US HC-49US SMD
Gamma di frequenza	1.843200 ÷ 100 MHz	3.2 ÷ 100 MHz
Tolleranza in frequenza	± 30 ppm (25°C)	± 50 ppm (25°C)
Livello di pilotaggio	10 µW ÷ 0.5 mW	
Stabilità in temperatura	± 50 ppm	

FEATURES

Holder type	HC-49U	HC-49US HC-49US SMD
Frequency range	1.843200 ÷ 100 MHz	3.2 ÷ 100 MHz
Frequency tolerance	± 30 ppm (25°C)	± 50 ppm (25°C)
Drive level	10 µW ÷ 0.5 mW	
Temperature stability	± 50 ppm	
Operating		

Gamma di temperatura	-10°C ÷ 60°C
Capacità shunt	7 pF max.
Resistenza di isolamento	500 MΩ min.
Invecchiamento	± 5ppm / year

temperature range	-10°C ÷ 60°C
Shunt capacitance	7 pF max.
Insulation resistance	500 MΩ min.
Aging	± 5ppm / year