



Beschreibung:

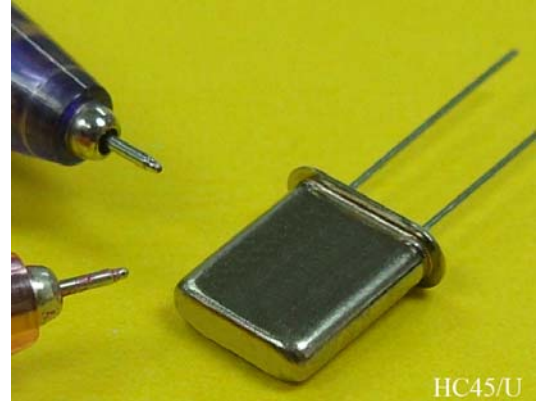
**SC-Schnitt Hochpräzisionsobertonschwingquarz
für TCXO, VCXO und OCXO**

HC-45/U

(U45 Serie im Metallgehäuse, bedrahtet)

Artikelnummer: U45-SC-Freq-CL-OT

Beispiel: U45-SC-100.000-20-50T



■ Spezifikation		HC-45/U
Artikelnummer	Beispiel	
U45-SC-Freq-CL-OT	U45-SC-100.000-20-50T	

Spezifikation		HC-45/U	
Frequenzbereich	50.000MHz bis 120.000MHz	75.000MHz bis 190.000MHz	
Schwingungsart	3. Oberton	5. Oberton	
Frequenztoleranz bei +25°C	±2ppm (Min.)		
Stabilität über Arbeitstemperatur	±0.01ppm bis ±1ppm (Standard)		
Bestmögliche Stabilität über Arbeitstemperatur	±0.01ppm bei 0°C @ LTP		
	±15ppm @ 0°C bis +70°C		
Obere Umkehrpunkttemperatur	C bis C		
Untere Umkehrpunkttemperatur	+70°C bis +90°C		
Lastkapazität	Serie bis 56pF		
ESR	50Ω (Max.)	60Ω (Max.)	
Quarzbelastung	50μW (Typisch)		
Alterungstoleranz	±3ppb /Tag (Typisch)		

■ Abmessungen (Maßeinheit: mm)

