



PRODUKT

Temperaturkompensierter Quarzoszillator (SMD)

Typische Anwendungen:

- Handys
- Drahtlos LAN
- Bluetooth
- GPS

TX20

(Temperaturkompensierter SMD Oszillator)

Artikelnummer: TX20 - (ppm) - Arbeitstemperaturbereich - Freq

Beispiel: TX202.5-3085-27.456

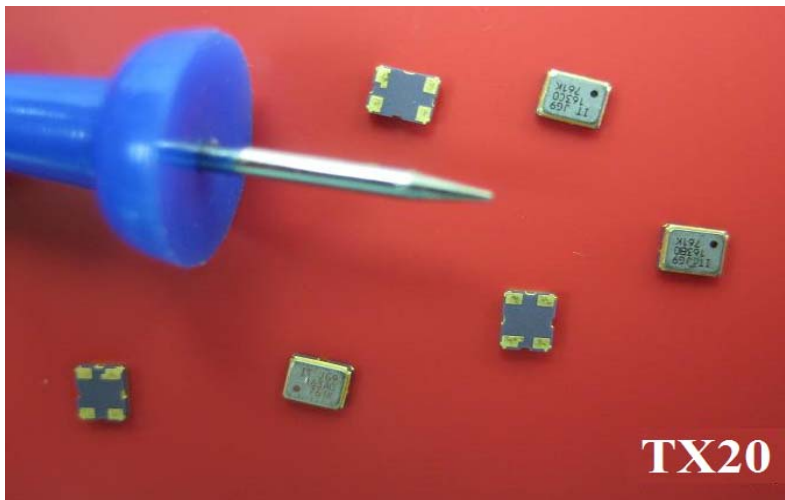
■ Spezifikation

TX20

Artikelnummer	Beispiel
TX20 (ppm)-Arbeitstemperaturbereich-Freq	TX202.5-3085-27.456

Spezifikation	TX20	
Frequenzbereich	13.0 bis 27.456MHz	
Stabilität über ...	Arbeitstemperaturbereich	±0.5 bis ±2.5ppm Max. (-30°C bis +85°C)
	Betriebsspannungsschwankungen	±0.3ppm Max. (Vcc ±0.1V)
	Ausgangslastschwankungen	±0.2ppm Max. (10KΩ/10pF)
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +75°C	
Alterungstoleranz	±1ppm/Jahr Max.	
Betriebsspannung (Vcc)	+2.4 bis +3.3V ±0.1V	
Stromverbrauch	1.5mA Max.	
Nennbelastung (Ausgang)	10KΩ/10pF	
Ausgangsspannungspegel	0.8Vp-p Min. (Gleichspannungsgekoppelt)	

OSZILLATOREN



■ Abmessungen

(Maßeinheit: mm)

