



PRODUKT Temperaturkompensierter Quarzoszillator (SMD)

Typische Anwendungen:

- Handys
- Drahtlos LAN
- Bluetooth
- GPS

TX2A

(Temperaturkompensierter SMD Oszillator)

Artikelnummer: TX2A (ppm) - Arbeitstemperaturbereich - Freq

Beispiel: TX2A2.5-3080-26.000

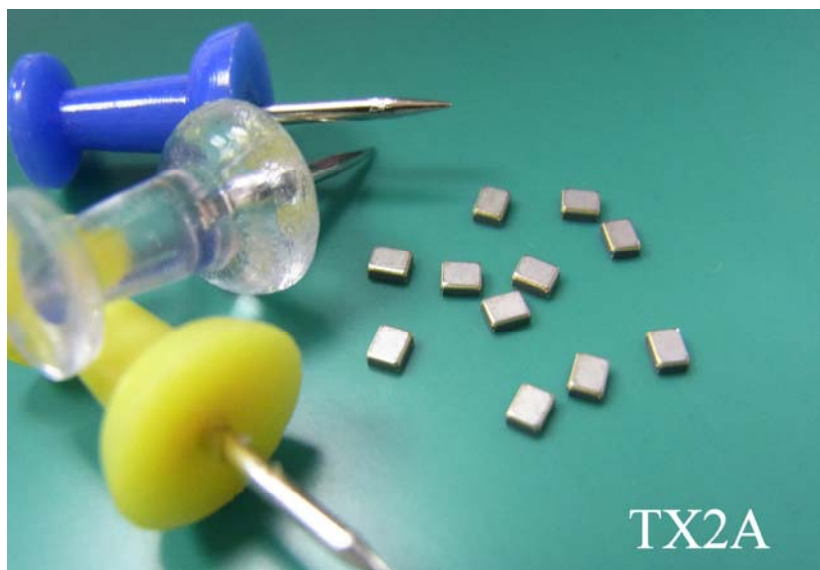
■ Spezifikation

TX2A

Artikelnummer	Beispiel
TX2A (ppm)-Arbeitstemperaturbereich-Freq	TX2A2.5-3080-26.000

Spezifikation	TX2A	
Frequenzbereich	13.0 bis 26.0MHz	
Stabilität über ...	Arbeitstemperaturbereich	±2.5ppm Max. (-30°C bis +80°C)
	Betriebsspannungsschwankungen	±0.2ppm Max. (Vcc ± 0.1V)
	Ausgangslastschwankungen	±0.2ppm Max. (10KΩ/10pF)
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +80°C	
Alterungstoleranz	±1.0ppm/Jahr Max.	
Betriebsspannung (Vcc)	+2.4 bis +2.8V ± 0.1V	
Stromverbrauch	1.5mA Max.	
Nennbelastung (Ausgang)	10KΩ/10pF	
Ausgangsspannungspegel	0.8Vp-p Min. (Gleichspannungsgekoppelt)	

OSZILLATOREN



TX2A

■ Abmessungen

(Maßeinheit: mm)

