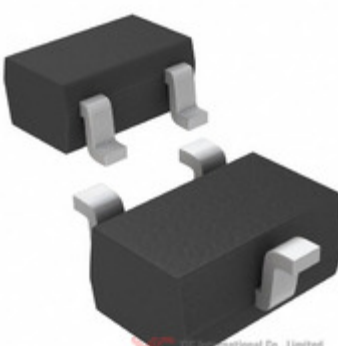









	<h2 style="color: red;">MAX7375AXR425+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7375AXR425+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD
Datenblätter:	 MAX7375AXR425+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7375AXR425+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren
Teilstatus	14200 pcs Stock
Serie	MAX7375
Frequenz	4.19MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.087" L x 0.053" W (2.20mm x 1.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
Art	MEMS (Silicon)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Frequenzstabilität	-
Funktion	-
Ausgabe	CMOS
Strom - Versorgung (Max)	-
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7375AXR425+T ist neu im Original, Suche MAX7375AXR425+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7375AXR425+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7375AXR425+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7375AXR485+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX7375AXR365+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 3.58MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7375AXR185+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 1.84MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7377AXRD+T Maxwell Technologies, Inc. OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD</p>
 <p>MAX7375AXR8 MAXIM MAX7375AXR8 MAXIM</p>	 <p>MAX7375AXR405+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7375AXR405 MAXIM MAXIM S0T-23</p>	 <p>MAX7375AXR805+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7347ATE+T	↔ MAX7349AEG+	⇒ MAX7349ATG+	D MAX7349ATG+T	↔ MAX734CSA
⊥ MAX734CSA-T	⊗ MAX734EPA	D MAX734ESA	⇒ MAX7359BETG+	↔ MAX7359BETG+T
⊗ MAX7359ETG+	⊥ MAX7359ETG+T	⊗ MAX7359ETG+TG47	↔ MAX735CPA	↔ MAX735CSA
D MAX735CSA+T	⊗ MAX735CSA-T	⊥ MAX735ESA	⊗ MAX735ESA+T	↔ MAX7360ETL+T
⇒ MAX7366ACWJ+T	↔ MAX7369EUP	⊗ MAX736CWE-T	⊥ MAX7375AXR105+T	↔ MAX7375AXR365+T
↔ MAX7381AXR106+T	⇒ MAX7381AXR106+T	D MAX7381AXR126	⊗ MAX7381NP	⊥ MAX738ACWE
⊗ MAX738ACWE-T	D MAX738AWE-T	⇒ MAX7393ATTVB+T	↔ MAX739CWE	↔ MAX739CWE-T
⊥ MAX739EWE	⊗ MAX7400CSA	↔ MAX7400CSA+T	⇒ MAX7400ESA+T	↔ MAX7408EUA+
⊗ MAX7409EUA+T	⊥ MAX7410EUA+T	⊗ MAX7418CUA+T	D MAX741DCAP+T	↔ MAX741UEAP
↔ MAX7421CUA+T	⊗ MAX7427EUA+T	⊥ MAX7428EKA	⊗ MAX7428EKA+T	↔ MAX7430EUB+T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited