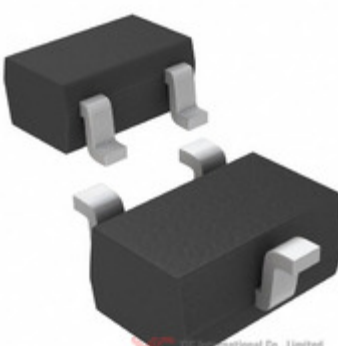



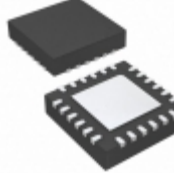
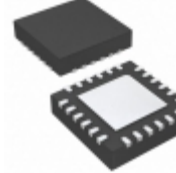
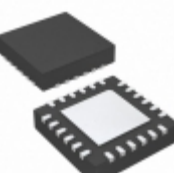



	<b>MAX7375AXR365+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX7375AXR365+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OSCILLATOR MEMS 3.58MHZ CMOS SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX7375AXR365+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1671 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX7375AXR365+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	OSCILLATOR MEMS 3.58MHZ CMOS SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren
Teilstatus	1671 pcs Stock
Serie	MAX7375
Frequenz	3.58MHz
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	Cut Tape (CT)

MAX7375AXR365+T ist neu im Original, Suche MAX7375AXR365+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7375AXR365+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7375AXR365+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX7375AXR105+T</b> Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 1MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>MAX7375AXR185+T</b> Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 1.84MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>MAX7370ETG+</b> Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>	 <p><b>MAX7370ETG+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>
 <p><b>MAX7370ATG+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>	 <p><b>MAX7375AXR485+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX7375AXR405</b> MAXIM MAXIM S0T-23</p>	 <p><b>MAX7375AXR425+T</b> Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7347AEE+T	↔ MAX7347ATE+T	⇒ MAX7349AEG+	D MAX7349ATG+	↔ MAX7349ATG+T
⊥ MAX734CSA	⊗ MAX734CSA-T	D MAX734EPA	⇒ MAX734ESA	↔ MAX7359BETG+
⊗ MAX7359BETG+T	⊥ MAX7359ETG+	⊗ MAX7359ETG+T	↔ MAX7359ETG+TG47	↔ MAX735CPA
D MAX735CSA	⊗ MAX735CSA+T	⊥ MAX735CSA-T	⊗ MAX735ESA	↔ MAX735ESA+T
⇒ MAX7360ETL+T	↔ MAX7366ACWJ+T	⊗ MAX7369EUP	⊥ MAX736CWE-T	↔ MAX7375AXR105+T
↔ MAX7375AXR425+T	⇒ MAX7381AXR106+T	D MAX7381AXR106+T	⊗ MAX7381AXR126	⊥ MAX7381NP
⊗ MAX738ACWE	D MAX738ACWE-T	⇒ MAX738AWE-T	↔ MAX7393ATTVB+T	↔ MAX739CWE
⊥ MAX739CWE-T	⊗ MAX739EWE	↔ MAX7400CSA	⇒ MAX7400CSA+T	↔ MAX7400ESA+T
⊗ MAX7408EUA+	⊥ MAX7409EUA+T	⊗ MAX7410EUA+T	D MAX7418CUA+T	↔ MAX741DCAP+T
↔ MAX741UEAP	⊗ MAX7421CUA+T	⊥ MAX7427EUA+T	⊗ MAX7428EKA	↔ MAX7428EKA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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