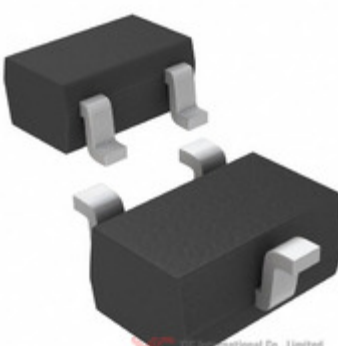


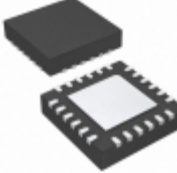
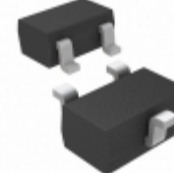
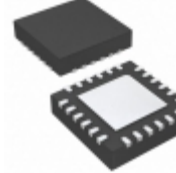

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX7375AXR105+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7375AXR105+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	OSCILLATOR MEMS 1MHZ CMOS SMD
Datenblätter:	 MAX7375AXR105+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6460 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7375AXR105+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	OSCILLATOR MEMS 1MHZ CMOS SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren
Teilstatus	6460 pcs Stock
Serie	MAX7375
Frequenz	1MHz
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)	1.1mA
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7375AXR105+T ist neu im Original, Suche MAX7375AXR105+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7375AXR105+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7375AXR105+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7375AXR365+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 3.58MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7370ATG+ Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>	 <p>MAX7375AXR405+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7370ETG+T Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>
 <p>MAX7370ETG+ Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>	 <p>MAX7375AXR425+T Maxim Integrated OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX7370ATG+T Maxim Integrated IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN</p>	 <p>MAX736EWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV -12V 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7347AEE+	↔ MAX7347AEE+T	⇒ MAX7347ATE+T	D MAX7349AEG+	↔ MAX7349ATG+
⊖ MAX7349ATG+T	⊗ MAX734CSA	D MAX734CSA-T	⇒ MAX734EPA	↔ MAX734ESA
⊗ MAX7359BETG+	⊖ MAX7359BETG+T	⊗ MAX7359ETG+	↔ MAX7359ETG+T	↔ MAX7359ETG+TG47
D MAX735CPA	⊗ MAX735CSA	⊖ MAX735CSA+T	⊗ MAX735CSA-T	↔ MAX735ESA
⇒ MAX735ESA+T	↔ MAX7360ETL+T	⊗ MAX7366ACWJ+T	⊖ MAX7369EUP	↔ MAX736CWE-T
↔ MAX7375AXR365+T	⇒ MAX7375AXR425+T	D MAX7381AXR106+T	⊗ MAX7381AXR106+T	⊖ MAX7381AXR126
⊗ MAX7381NP	D MAX738ACWE	⇒ MAX738ACWE-T	↔ MAX738AWE-T	↔ MAX7393ATTVB+T
⊖ MAX739CWE	⊗ MAX739CWE-T	↔ MAX739EWE	⇒ MAX7400CSA	↔ MAX7400CSA+T
⊗ MAX7400ESA+T	⊖ MAX7408EUA+	⊗ MAX7409EUA+T	D MAX7410EUA+T	↔ MAX7418CUA+T
↔ MAX741DCAP+T	⊗ MAX741UEAP	⊖ MAX7421CUA+T	⊗ MAX7427EUA+T	↔ MAX7428EKA

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