







	<h2 style="color: red;">MAX11210EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11210EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11210EEE+T.pdf 2.MAX11210EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2314 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	MAX11210EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2314 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	24
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11210EEE+T ist neu im Original, Suche MAX11210EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11210EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11210EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11209EEE+T Maxim Integrated ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP</p>	 <p>MAX11209EEE+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX11208BEUB+ Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11208BEUB+T Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>
 <p>MAX11212AEUB+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11212AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11211EEE+T Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16- QSOP</p>	 <p>MAX11210EVKIT+ Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX11210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX110BCWE+T | ↔ MAX1110CAP+T | ⇒ MAX1110EAP+T | D MAX1110EAP-T | ⇒ MAX11117AUT+T |
| ⊖ MAX1111CEE | ⊗ MAX1111CEE-T | D MAX1111EEE | ⇒ MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T |
| ⊗ MAX1115EKA+T | ⊖ MAX11165ETC+T | ⊗ MAX1117EKA+T | ↔ MAX1118EKA+T | ⇒ MAX1118EKA-T |
| D MAX1119EKA | ⊗ MAX1119EKA+T | ⊖ MAX111ACWE | ⊗ MAX111AEPE+ | ⇒ MAX111AEWE |
| ⇒ MAX111BCWE | ↔ MAX111BEPE+ | ⊗ MAX111BEWE | ⊖ MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ |
| ↔ MAX11291ENX+TCGQ | ⇒ MAX11359AETL+T | D MAX1138EEE+ | ⊗ MAX1138EEE+T | ⊖ MAX114CAG |
| ⊗ MAX11500USA | D MAX11500USA+T | ⇒ MAX11501USA | ↔ MAX11501USA+T | ⇒ MAX11504CUB+T |
| ⊖ MAX11605EEE+T | ⊗ MAX11605EEE/V+T | ↔ MAX11606EUA/V+T | ⇒ MAX11614EEE+T | ⇒ MAX11615EEE+T |
| ⊗ MAX1162BEUB+T | ⊖ MAX1162CCUB+T | ⊗ MAX1162CEUB+T | D MAX11645EUA+ | ⇒ MAX11645EUA+T |
| ↔ MAX117EAI+T | ⊗ MAX11800GTC/V+T | ⊖ MAX11803ETC+T | ⊗ MAX1183ECM+TD | ⇒ MAX11871ETM+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