


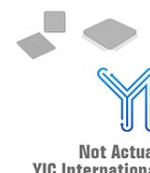

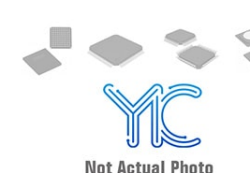
	<h2 style="color: red;">MAX111BEPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX111BEPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 2CH 16-DIP
Datenblätter:	1.MAX111BEPE+.pdf 2.MAX111BEPE+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1140 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX111BEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2CH 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1140 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Abtastrate (pro Sekunde)	50
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX111BEPE+ ist neu im Original, Suche MAX111BEPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX111BEPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX111BEPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX11200EEE+ Maxim Integrated IC ADC 24 SRL 480SPS 16QSOP	 MAX111BCWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	 MAX111BEPE MAXIM MAX111BEPE MAXIM	 MAX111BCWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
 MAX11200EEE+T Maxim Integrated ADC 24BIT 1CH ULP GPIO 16-QSOP	 MAX111BEWE MAXIM MAX111BEWE MAXIM	 MAX111BEWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	 MAX111BCWE MAXIM MAX111BCWE MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX1108CUB-T | ↔ MAX1108EUB+T | ⇒ MAX110BCPE | D MAX110BCPE+ | ⇒ MAX110BCWE+T |
| ⊣ MAX1110CAP+T | ⊛ MAX1110EAP+T | D MAX1110EAP-T | ⇒ MAX11117AUT+T | ⇒ MAX1111CEE |
| ⊛ MAX1111CEE-T | ⊣ MAX1111EEE | ⊛ MAX1111EEE+T | ↔ MAX1111EEE-T | ⇒ MAX1115EKA+T |
| D MAX11165ETC+T | ⊛ MAX1117EKA+T | ⊣ MAX1118EKA+T | ⊛ MAX1118EKA-T | ⇒ MAX1119EKA |
| ⇒ MAX1119EKA+T | ↔ MAX111ACWE | ⊛ MAX111AEPE+ | ⊣ MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |
| ↔ MAX111BEWE | ⇒ MAX11201BEUB+ | D MAX11209EEE+ | ⊛ MAX11210EEE+T | ⊣ MAX11291ENX+TCGQ |
| ⊛ MAX11359AETL+T | D MAX1138EEE+ | ⇒ MAX1138EEE+T | ↔ MAX114CAG | ⇒ MAX11500USA |
| ⊣ MAX11500USA+T | ⊛ MAX11501USA | ↔ MAX11501USA+T | ⇒ MAX11504CUB+T | ⇒ MAX11605EEE+T |
| ⊛ MAX11605EEE/V+T | ⊣ MAX11606EUA/V+T | ⊛ MAX11614EEE+T | D MAX11615EEE+T | ⇒ MAX1162BEUB+T |
| ↔ MAX1162CCUB+T | ⊛ MAX1162CEUB+T | ⊣ MAX11645EUA+ | ⊛ MAX11645EUA+T | ⇒ MAX117EAI+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