








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX110BCPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX110BCPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP
Datenblätter:	1.MAX110BCPE+.pdf 2.MAX110BCPE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1754 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX110BCPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1754 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX110BCPE+ ist neu im Original, Suche MAX110BCPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX110BCPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX110BCPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX110AEWE MAXIM MAX110AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX110BCAP Maxim Integrated IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP</p>	 <p>MAX110BEPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110BCPE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX110AEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110AEWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCWE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1084BCSA+ | ↔ MAX1084BESA+ | ⇒ MAX1085ACSA+ | D MAX1085AESA+ | ⇒ MAX1085BCSA+ |
| ⊖ MAX1087EKA | ⊗ MAX1087EKA+T | D MAX1087EKA-T | ⇒ MAX1089EKA | ⇒ MAX1089EKA+T |
| ⊗ MAX1090ACEI+ | ⊖ MAX1090AEEI+ | ⊗ MAX1092ACEG | ↔ MAX1092AEEG | ⇒ MAX11014BGTM+ |
| D MAX11046ETN+T | ⊗ MAX11068GUU | ⊖ MAX11080GUU+T | ⊗ MAX11080GUU/V+T | ⇒ MAX11081GUU |
| ⇒ MAX1108CUB | ↔ MAX1108CUB+T | ⊗ MAX1108CUB-T | ⊖ MAX1108EUB+T | ⇒ MAX110BCPE |
| ↔ MAX110BCWE+T | ⇒ MAX1110CAP+T | D MAX1110EAP+T | ⊗ MAX1110EAP-T | ⊖ MAX11117AUT+T |
| ⊗ MAX1111CEE | D MAX1111CEE-T | ⇒ MAX1111EEE | ↔ MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T |
| ⊖ MAX1115EKA+T | ⊗ MAX11165ETC+T | ↔ MAX1117EKA+T | ⇒ MAX1118EKA+T | ⇒ MAX1118EKA-T |
| ⊗ MAX1119EKA | ⊖ MAX1119EKA+T | ⊗ MAX111ACWE | D MAX111AEPE+ | ⇒ MAX111AEWE |
| ↔ MAX111BCWE | ⊗ MAX111BEPE+ | ⊖ MAX111BEWE | ⊗ MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ |

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