









	<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:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3011 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	3011 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta
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
Basisteilenummer	MAX110
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCWE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BEPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110BCWE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>
 <p>MAX110AEPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110AEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCAP Maxim Integrated IC A/D CONV SGL E 15-BIT 20-SSOP</p>	 <p>MAX110BCWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1084AESA+	↔ MAX1084BCSA+	⇒ MAX1084BESA+	D MAX1085ACSA+	↕ MAX1085AESA+
⊣ MAX1085BCSA+	⊛ MAX1087EKA	D MAX1087EKA+T	⇒ MAX1087EKA-T	↕ MAX1089EKA
⊛ MAX1089EKA+T	⊣ MAX1090ACEI+	⊛ MAX1090AEEI+	↔ MAX1092ACEG	↕ MAX1092AEEG
D MAX11014BGTM+	⊛ MAX11046ETN+T	⊣ MAX11068GUU	⊛ MAX11080GUU+T	↕ MAX11080GUU/V+T
⇒ MAX11081GUU	↔ MAX1108CUB	⊛ MAX1108CUB+T	⊣ MAX1108CUB-T	↕ MAX1108EUB+T
↔ MAX110BCPE+	⇒ MAX110BCWE+T	D MAX1110CAP+T	⊛ MAX1110EAP+T	⊣ MAX1110EAP-T
⊛ MAX11117AUT+T	D MAX1111CEE	⇒ MAX1111CEE-T	↔ MAX1111EEE	↕ MAX1111EEE+T
⊣ MAX1111EEE-T	⊛ MAX1115EKA+T	↔ MAX11165ETC+T	⇒ MAX1117EKA+T	↕ MAX1118EKA+T
⊛ MAX1118EKA-T	⊣ MAX1119EKA	⊛ MAX1119EKA+T	D MAX111ACWE	↕ MAX111AEPE+
↔ MAX111AEWE	⊛ MAX111BCWE	⊣ MAX111BEPE+	⊛ MAX111BEWE	↕ MAX11201BEUB+

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