








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX110BCWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX110BCWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX110BCWE+T.pdf 2.MAX110BCWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3568 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX110BCWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3568 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX110BCWE+T ist neu im Original, Suche MAX110BCWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX110BCWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX110BCWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX110BCPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110BEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110EVC32-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX110</p>	 <p>MAX110BCPE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</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>MAX110BEWE+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

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX1084BESA+ | ↔ MAX1085ACSA+ | ⇒ MAX1085AESA+ | D MAX1085BCSA+ | ⇒ MAX1087EKA |
| ⊖ MAX1087EKA+T | ⊕ MAX1087EKA-T | D MAX1089EKA | ⇒ MAX1089EKA+T | ⇒ MAX1090ACEI+ |
| ⊕ MAX1090AEEI+ | ⊖ MAX1092ACEG | ⊕ MAX1092AEEG | ↔ MAX11014BGTM+ | ⇒ MAX11046ETN+T |
| D MAX11068GUU | ⊕ MAX11080GUU+T | ⊖ MAX11080GUU/V+T | ⊕ MAX11081GUU | ⇒ MAX1108CUB |
| ⇒ MAX1108CUB+T | ↔ MAX1108CUB-T | ⊕ MAX1108EUB+T | ⊖ MAX110BCPE | ⇒ MAX110BCPE+ |
| ↔ 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 | ⇒ MAX1119EKA |
| ⊕ MAX1119EKA+T | ⊖ MAX111ACWE | ⊕ MAX111AEPE+ | D MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |
| ↔ MAX111BEPE+ | ⊕ MAX111BEWE | ⊖ MAX11201BEUB+ | ⊕ MAX11209EEE+ | ⇒ MAX11210EEE+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