









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX110BEWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX110BEWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX110BEWE+T.pdf 2.MAX110BEWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX110BEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX110BEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX110BEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX110BEWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX110BEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX110EVKIT-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX110	 MAX110EVC32-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX110	 MAX110BCWE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC	 MAX110BCWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
 MAX110BEWE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	 MAX11100EUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX	 MAX110CAP MAXIM MAX110CAP MAXIM	 MAX110K00B Vishay Precision Group RES 110K OHM 0.1% 1/5W RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX110BEWE+T Maxim Integrated	MAX110BEWE+T Datenblatt	MAX110BEWE+T-Datenblätter	MAX110BEWE+T PDF	Maxim Integrated MAX110BEWE+T
MAX110BEWE+T Electronic	MAX110BEWE+T-Komponenten	MAX110BEWE+T-Verteiler	MAX110BEWE+T-Bild	MAX110BEWE+T-Teil
MAX110BEWE+T Preis	MAX110BEWE+T Hersteller	MAX110BEWE+T Bild	MAX110BEWE+T Aktie	MAX110BEWE+T Inventar
MAX110BEWE+T Neu	MAX110BEWE+T Original	MAX110BEWE+T garantiert	MAX110BEWE+T RFQ	MAX110BEWE+T Online bestellen

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