





	<h2>MAX110BCAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX110BCAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX110BCAP.pdf 2.MAX110BCAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX110BCAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX110BCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX110BCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX110BCAP 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 MAX110BCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX110AEPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110AEWE MAXIM MAX110AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX110BCWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCPE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX110BCPE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110BCWE Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110ACWE+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCWE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX110BCAP Maxim Integrated	MAX110BCAP Datenblatt	MAX110BCAP-Datenblätter	MAX110BCAP PDF	Maxim Integrated MAX110BCAP
MAX110BCAP Electronic	MAX110BCAP-Komponenten	MAX110BCAP-Verteiler	MAX110BCAP-Bild	MAX110BCAP-Teil
MAX110BCAP Preis	MAX110BCAP Hersteller	MAX110BCAP Bild	MAX110BCAP Aktie	MAX110BCAP Inventar
MAX110BCAP Neu	MAX110BCAP Original	MAX110BCAP garantiert	MAX110BCAP RFQ	MAX110BCAP 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