








	<h2 style="color: red;">MAX110BCAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX110BCAP
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2590 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX110BCAP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Abtaste (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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX110BCWE+ N/A IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCWE+T N/A IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110AEWE N/A MAX110AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX110BCPE N/A IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX110BCWE N/A IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX110BCPE+ N/A IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX110AEWE+ N/A IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX110AEWE+T N/A IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>

MAX110BCAP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX110BCAP Datenblatt	MAX110BCAP-Datenblätter	MAX110BCAP PDF	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@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited