








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX188BCAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX188BCAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX188BCAP.pdf 2.MAX188BCAP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1252 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

Teilenummer	MAX188BCAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1252 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX188BCAP ist neu im Original, Suche MAX188BCAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX188BCAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX188BCAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX188AEWP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p>	 <p>MAX188BCPP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP</p>	 <p>MAX188BCPP+ Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP</p>	 <p>MAX188AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>
 <p>MAX188AEPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX188AEWP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC</p>	 <p>MAX188BCAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX188BCWP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX186CCAP	↔ MAX1873REEE	⇒ MAX1873REEE+T	D MAX1873SEEE	⇒ MAX1873SEEE
⊖ MAX1873TEEE	⊗ MAX1874ETE+T	D MAX1874ETE-T	⇒ MAX1876AEEG+	⇒ MAX1876EEG+
⊗ MAX1876EEG-T	⊖ MAX187BCPA	⊗ MAX187CCPA	↔ MAX1880EUG+T	⇒ MAX1882EUG+
D MAX1886EZK	⊗ MAX1886EZK+T	⊖ MAX1887EEE	⊗ MAX1887EEE-T	⇒ MAX1889ETE+T
⇒ MAX1889ETE-T	↔ MAX188ACAP+	⊗ MAX188AEAP+	⊖ MAX188AEPP+	⇒ MAX188AEWP+
↔ MAX188BCWP+	⇒ MAX188BEAP+	D MAX188BEPP+	⊗ MAX188BEWP+	⊖ MAX188DCAP+T
⊗ MAX1896EUT	D MAX1896EUT+T	⇒ MAX1897EGP	↔ MAX1897EGP-T	⇒ MAX1897ETP-T
⊖ MAX1898EUB42	⊗ MAX1898EUB42-T	↔ MAX1898EUB42-TG129	⇒ MAX1898EVB42	⇒ MAX189BEWE
⊗ MAX1901EAI	⊖ MAX1901EAI-C01057	⊗ MAX1901ETJ+	D MAX1901ETJ+T	⇒ MAX1901ETJ+TG05
↔ MAX1902EAI	⊗ MAX1902EAI+T	⊖ MAX1903SA33/V	⊗ MAX1904EAI	⇒ MAX1904EAI+

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