


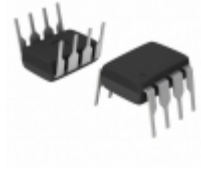
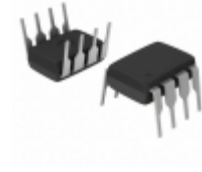





	<h2 style="color: #D9534F;">MAX187BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX187BCPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX187BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX187BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 731 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX187BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	731 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	75k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX187
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX187BCPA ist neu im Original, Suche MAX187BCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX187BCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX187BCPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX187BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187AEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187AEWE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX187BCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL12BIT 5V 75KSPS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX187BC/D</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP</p>	 <p><b>MAX187BCWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX187AEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                |                 |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊕ MAX185ACWG   | ↔ MAX185BCNG+   | ⇒ MAX185BCWG   | D MAX1864TEEE  | ↕ MAX1864TEEE-T |
| ⊕ MAX1868ETL   | ⊕ MAX1868ETL-T  | D MAX1868TEST  | ⇒ MAX186ACAP   | ↕ MAX186ACWP    |
| ⊕ MAX186AEAP   | ⊕ MAX186AEWP    | ⊕ MAX186BCAP   | ↔ MAX186BEAP   | ↕ MAX186CCAP    |
| D MAX1873REEE  | ⊕ MAX1873REEE+T | ⊕ MAX1873SEEE  | ⊕ MAX1873SEEE  | ↕ MAX1873TEEE   |
| ⇒ MAX1874ETE+T | ↔ MAX1874ETE-T  | ⊕ MAX1876AEEG+ | ⊕ MAX1876EEG+  | ↕ MAX1876EEG-T  |
| ↔ MAX187CCPA   | ⇒ MAX1880EUG+T  | D MAX1882EUG+  | ⊕ MAX1886EZK   | ⊕ MAX1886EZK+T  |
| ⊕ MAX1887EEE   | D MAX1887EEE-T  | ⇒ MAX1889ETE+T | ↔ MAX1889ETE-T | ↕ MAX188ACAP+   |
| ⊕ MAX188AEAP+  | ⊕ MAX188AEPP+   | ↔ MAX188AEWP+  | ⇒ MAX188BCAP   | ↕ MAX188BCWP+   |
| ⊕ MAX188BEAP+  | ⊕ MAX188BEPP+   | ⊕ MAX188BEWP+  | D MAX188DCAP+T | ↕ MAX1896EUT    |
| ↔ MAX1896EUT+T | ⊕ MAX1897EGP    | ⊕ MAX1897EGP-T | ⊕ MAX1897ETP-T | ↕ MAX1898EUB42  |