









	<h2 style="color: red;">MAX187CEPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX187CEPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX187CEPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX187CEPA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX187CEPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	75k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX187
Die Architektur	SAR

MAX187CEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX187CEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX187CEPA 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 MAX187CEPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX187CEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX187CCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX187CCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187CEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>
 <p><b>MAX187CEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187EVC16-DIP</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX187</p>	 <p><b>MAX187CEWE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX187CCWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX187CEPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX187CEPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX187CEPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX187CEPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX187CEPA</a>
<a href="#">MAX187CEPA Electronic</a>	<a href="#">MAX187CEPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX187CEPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX187CEPA-Bild</a>	<a href="#">MAX187CEPA-Teil</a>
<a href="#">MAX187CEPA Preis</a>	<a href="#">MAX187CEPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX187CEPA Bild</a>	<a href="#">MAX187CEPA Aktie</a>	<a href="#">MAX187CEPA Inventar</a>
<a href="#">MAX187CEPA Neu</a>	<a href="#">MAX187CEPA Original</a>	<a href="#">MAX187CEPA garantiert</a>	<a href="#">MAX187CEPA RFQ</a>	<a href="#">MAX187CEPA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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