








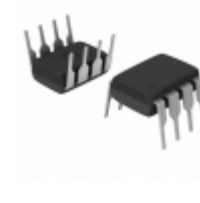
	<h2>MAX187CCWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX187CCWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX187CCWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX187CCWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX187CCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	75k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX187
Die Architektur	SAR

MAX187CCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX187CCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX187CCWE 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 MAX187CCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX187BEWE+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>MAX187CEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX187CCWE+T</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>MAX187BEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX187CEWE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX187CCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX187CCWE Maxim Integrated	MAX187CCWE Datenblatt	MAX187CCWE-Datenblätter	MAX187CCWE PDF	Maxim Integrated MAX187CCWE
MAX187CCWE Electronic	MAX187CCWE-Komponenten	MAX187CCWE-Verteiler	MAX187CCWE-Bild	MAX187CCWE-Teil
MAX187CCWE Preis	MAX187CCWE Hersteller	MAX187CCWE Bild	MAX187CCWE Aktie	MAX187CCWE Inventar
MAX187CCWE Neu	MAX187CCWE Original	MAX187CCWE garantiert	MAX187CCWE RFQ	MAX187CCWE Online bestellen

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