







	<h2>MAX186DEPP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX186DEPP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX186DEPP.pdf</a>  <a href="#">2.MAX186DEPP.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30 pcs 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	MAX186DEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	30 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX186
Die Architektur	SAR

MAX186DEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX186DEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX186DEPP 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 MAX186DEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX186DEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>	 <p><b>MAX186EVKIT-DIP</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX186</p>	 <p><b>MAX186DEWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX186DEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX186DEAP-T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p><b>MAX186DEAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX186DCWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX186DEAP</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 133K 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX186DEPP Maxim Integrated	MAX186DEPP Datenblatt	MAX186DEPP-Datenblätter	MAX186DEPP PDF	Maxim Integrated MAX186DEPP
MAX186DEPP Electronic	MAX186DEPP-Komponenten	MAX186DEPP-Verteiler	MAX186DEPP-Bild	MAX186DEPP-Teil
MAX186DEPP Preis	MAX186DEPP Hersteller	MAX186DEPP Bild	MAX186DEPP Aktie	MAX186DEPP Inventar
MAX186DEPP Neu	MAX186DEPP Original	MAX186DEPP garantiert	MAX186DEPP RFQ	MAX186DEPP Online bestellen

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