








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX181CEQH-D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX181CEQH-D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12-BIT 100KSPS 44-PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX181CEQH-D.pdf</a> <a href="#">2.MAX181CEQH-D.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX181CEQH-D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT 100KSPS 44-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 SAR 44-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX181
Die Architektur	SAR

MAX181CEQH-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX181CEQH-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX181CEQH-D 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 MAX181CEQH-D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1820XEBC+T</b> MAXIM MAX1820XEBC+T MAXIM	 <b>MAX181CCQH</b> MAXIM MAXIM PLCC	 <b>MAX1820XEUB</b> MAX MAX MSOP-10	 <b>MAX181CCQH-D</b> Maxim Integrated IC DAS 6CH 12BIT 100KHZ 44-PLCC
 <b>MAX1820XEBC</b> MAXIM MAX1820XEBC MAXIM	 <b>MAX1820XEBC-T</b> MAXIM MAX1820XEBC-T MAXIM	 <b>MAX181CCPL+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP	 <b>MAX181CCPL</b> Maxim Integrated IC DAS 6CH 12BIT 100KHZ TH 40DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX181CEQH-D Maxim Integrated	MAX181CEQH-D Datenblatt	MAX181CEQH-D-Datenblätter	MAX181CEQH-D PDF	Maxim Integrated MAX181CEQH-D
MAX181CEQH-D Electronic	MAX181CEQH-D-Komponenten	MAX181CEQH-D-Verteiler	MAX181CEQH-D-Bild	MAX181CEQH-D-Teil
MAX181CEQH-D Preis	MAX181CEQH-D Hersteller	MAX181CEQH-D Bild	MAX181CEQH-D Aktie	MAX181CEQH-D Inventar
MAX181CEQH-D Neu	MAX181CEQH-D Original	MAX181CEQH-D garantiert	MAX181CEQH-D RFQ	MAX181CEQH-D Online bestellen