

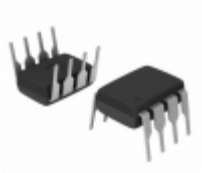

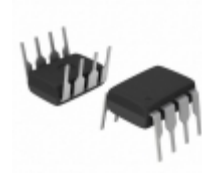





	<h2 style="color: red;">MAX170CEWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX170CEWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX170CEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX170CEWE.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	MAX170CEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX170
Die Architektur	SAR

MAX170CEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX170CEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX170CEWE 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 MAX170CEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX170CEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX170DCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC	 <b>MAX170CCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX170CEPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
 <b>MAX170DCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC	 <b>MAX170CEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC	 <b>MAX170DCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX170CCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX170CEWE Maxim Integrated	MAX170CEWE Datenblatt	MAX170CEWE-Datenblätter	MAX170CEWE PDF	Maxim Integrated MAX170CEWE
MAX170CEWE Electronic	MAX170CEWE-Komponenten	MAX170CEWE-Verteiler	MAX170CEWE-Bild	MAX170CEWE-Teil
MAX170CEWE Preis	MAX170CEWE Hersteller	MAX170CEWE Bild	MAX170CEWE Aktie	MAX170CEWE Inventar
MAX170CEWE Neu	MAX170CEWE Original	MAX170CEWE garantiert	MAX170CEWE RFQ	MAX170CEWE Online bestellen