









	<h2 style="color: red;">MAX170DEPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX170DEPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX170DEPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX170DEPA.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="#">MAX170DEPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 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, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
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	MAX170
Die Architektur	SAR

MAX170DEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX170DEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX170DEPA 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 MAX170DEPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX170DEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX170DEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX170DCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX170DCWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX170DCPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP</p>	 <p><b>MAX170DCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX170DCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX170DMJA</b> MAXIM MAX170DMJA MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX170DEPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX170DEPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX170DEPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX170DEPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX170DEPA</a>
<a href="#">MAX170DEPA Electronic</a>	<a href="#">MAX170DEPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX170DEPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX170DEPA-Bild</a>	<a href="#">MAX170DEPA-Teil</a>
<a href="#">MAX170DEPA Preis</a>	<a href="#">MAX170DEPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX170DEPA Bild</a>	<a href="#">MAX170DEPA Aktie</a>	<a href="#">MAX170DEPA Inventar</a>
<a href="#">MAX170DEPA Neu</a>	<a href="#">MAX170DEPA Original</a>	<a href="#">MAX170DEPA garantiert</a>	<a href="#">MAX170DEPA RFQ</a>	<a href="#">MAX170DEPA Online bestellen</a>