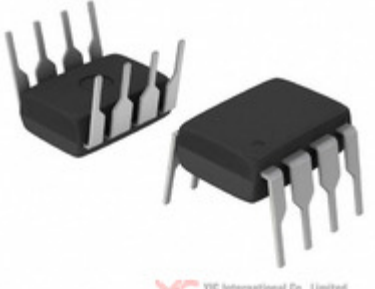
	<h2>MAX170DEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX170DEPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX170DEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX170DEPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX170DEPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
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

sein:

 <p><b>MAX170DMJA</b> MAXIM MAX170DMJA MAXIM</p>	 <p><b>MAX1710</b> MAXIM MAX1710 MAXIM</p>	 <p><b>MAX170DCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX170DCWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX170DEWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX170DEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX170DCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX170DCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</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>