








	<h2 style="color: red;">MAX166BEPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX166BEPP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX166BEPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX166BEPP.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="#">MAX166BEPP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, 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	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX166BEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166BEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166BEPP 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 MAX166BEPP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX166BCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166BCPP</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166BEWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX166CCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>
 <p><b>MAX166BCWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX166AEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166CCPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166BCPP+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX166BEPP Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX166BEPP Datenblatt</a>	<a href="#">MAX166BEPP-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX166BEPP PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX166BEPP</a>
<a href="#">MAX166BEPP Electronic</a>	<a href="#">MAX166BEPP-Komponenten</a>	<a href="#">MAX166BEPP-Verteiler</a>	<a href="#">MAX166BEPP-Bild</a>	<a href="#">MAX166BEPP-Teil</a>
<a href="#">MAX166BEPP Preis</a>	<a href="#">MAX166BEPP Hersteller</a>	<a href="#">MAX166BEPP Bild</a>	<a href="#">MAX166BEPP Aktie</a>	<a href="#">MAX166BEPP Inventar</a>
<a href="#">MAX166BEPP Neu</a>	<a href="#">MAX166BEPP Original</a>	<a href="#">MAX166BEPP garantiert</a>	<a href="#">MAX166BEPP RFQ</a>	<a href="#">MAX166BEPP Online bestellen</a>