
	<h2>MAX166AEPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX166AEPP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX166AEPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX166AEPP+.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
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX166AEPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MAX166AEPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166AEPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166AEPP+ 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 MAX166AEPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX166BCPP</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1669EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p><b>MAX166BCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166AERP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>
 <p><b>MAX166AERP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166ACPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166BCWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX166ACWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166AEPP+ Maxim Integrated	MAX166AEPP+ Datenblatt	MAX166AEPP+-Datenblätter	MAX166AEPP+ PDF	Maxim Integrated MAX166AEPP+
MAX166AEPP+ Electronic	MAX166AEPP+-Komponenten	MAX166AEPP+-Verteiler	MAX166AEPP+-Bild	MAX166AEPP+-Teil
MAX166AEPP+ Preis	MAX166AEPP+ Hersteller	MAX166AEPP+ Bild	MAX166AEPP+ Aktie	MAX166AEPP+ Inventar
MAX166AEPP+ Neu	MAX166AEPP+ Original	MAX166AEPP+ garantiert	MAX166AEPP+ RFQ	MAX166AEPP+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited