








	<h2 style="color: red;">MAX166CCPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX166CCPP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX166CCPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX166CCPP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 245 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX166CCPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	245 pcs 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX166
Die Architektur	SAR

MAX166CCPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166CCPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166CCPP+ 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 MAX166CCPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX166DCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 <b>MAX166BEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 <b>MAX166CEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	 <b>MAX166DCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
 <b>MAX166BCWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	 <b>MAX166BEWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	 <b>MAX166CCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	 <b>MAX166BEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166CCPP+ Maxim Integrated	MAX166CCPP+ Datenblatt	MAX166CCPP+-Datenblätter	MAX166CCPP+ PDF	Maxim Integrated MAX166CCPP+
MAX166CCPP+ Electronic	MAX166CCPP+-Komponenten	MAX166CCPP+-Verteiler	MAX166CCPP+-Bild	MAX166CCPP+-Teil
MAX166CCPP+ Preis	MAX166CCPP+ Hersteller	MAX166CCPP+ Bild	MAX166CCPP+ Aktie	MAX166CCPP+ Inventar
MAX166CCPP+ Neu	MAX166CCPP+ Original	MAX166CCPP+ garantiert	MAX166CCPP+ RFQ	MAX166CCPP+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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