

	<h2>MAX166CCWP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX166CCWP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX166CCWP.pdf</a>  <a href="#">2.MAX166CCWP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX166CCWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX166CCWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166CCWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166CCWP 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 MAX166CCWP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX166CEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166DCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166CCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166BEWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>
 <p><b>MAX166BEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166CCPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166DEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166DCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166CCWP Maxim Integrated	MAX166CCWP Datenblatt	MAX166CCWP-Datenblätter	MAX166CCWP PDF	Maxim Integrated MAX166CCWP
MAX166CCWP Electronic	MAX166CCWP-Komponenten	MAX166CCWP-Verteiler	MAX166CCWP-Bild	MAX166CCWP-Teil
MAX166CCWP Preis	MAX166CCWP Hersteller	MAX166CCWP Bild	MAX166CCWP Aktie	MAX166CCWP Inventar
MAX166CCWP Neu	MAX166CCWP Original	MAX166CCWP garantiert	MAX166CCWP RFQ	MAX166CCWP 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