









	<h2>MAX166DCWP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX166DCWP</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.MAX166DCWP.pdf</a>  <a href="#">2.MAX166DCWP.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	MAX166DCWP
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

MAX166DCWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166DCWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166DCWP 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 MAX166DCWP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX166DCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166DEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1672EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX166DEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>
 <p><b>MAX166CEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166CCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX1672EEEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1672EEEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166DCWP Maxim Integrated	MAX166DCWP Datenblatt	MAX166DCWP-Datenblätter	MAX166DCWP PDF	Maxim Integrated MAX166DCWP
MAX166DCWP Electronic	MAX166DCWP-Komponenten	MAX166DCWP-Verteiler	MAX166DCWP-Bild	MAX166DCWP-Teil
MAX166DCWP Preis	MAX166DCWP Hersteller	MAX166DCWP Bild	MAX166DCWP Aktie	MAX166DCWP Inventar
MAX166DCWP Neu	MAX166DCWP Original	MAX166DCWP garantiert	MAX166DCWP RFQ	MAX166DCWP 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