








	<h2>MAX166AEWP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX166AEWP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX166AEWP.pdf 2.MAX166AEWP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166AEWP
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	-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

MAX166AEWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166AEWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166AEWP 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 MAX166AEWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX166BCWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p>MAX166AEP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166ACPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166BEP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>
 <p>MAX166AEP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166BCPP Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166ACPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166ACWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166AEWP Maxim Integrated	MAX166AEWP Datenblatt	MAX166AEWP-Datenblätter	MAX166AEWP PDF	Maxim Integrated MAX166AEWP
MAX166AEWP Electronic	MAX166AEWP-Komponenten	MAX166AEWP-Verteiler	MAX166AEWP-Bild	MAX166AEWP-Teil
MAX166AEWP Preis	MAX166AEWP Hersteller	MAX166AEWP Bild	MAX166AEWP Aktie	MAX166AEWP Inventar
MAX166AEWP Neu	MAX166AEWP Original	MAX166AEWP garantiert	MAX166AEWP RFQ	MAX166AEWP 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