
	<h2>MAX166CEWP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX166CEWP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX166CEWP.pdf 2.MAX166CEWP.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	MAX166CEWP
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	-
Abtastezeit (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

MAX166CEWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166CEWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166CEWP 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 MAX166CEWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX166DCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166CCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166DEPP Maxim Integrated IC REG 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166CEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>
 <p>MAX166DCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166CCPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX1672EEE Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p>MAX166DEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166CEWP Maxim Integrated	MAX166CEWP Datenblatt	MAX166CEWP-Datenblätter	MAX166CEWP PDF	Maxim Integrated MAX166CEWP
MAX166CEWP Electronic	MAX166CEWP-Komponenten	MAX166CEWP-Verteiler	MAX166CEWP-Bild	MAX166CEWP-Teil
MAX166CEWP Preis	MAX166CEWP Hersteller	MAX166CEWP Bild	MAX166CEWP Aktie	MAX166CEWP Inventar
MAX166CEWP Neu	MAX166CEWP Original	MAX166CEWP garantiert	MAX166CEWP RFQ	MAX166CEWP Online bestellen