
	<h2 style="color: red;">MAX166CEPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166CEPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX166CEPP.pdf 2.MAX166CEPP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX166CEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-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

MAX166CEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166CEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166CEPP 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 MAX166CEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX166DEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166BEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166DEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166DCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>
 <p>MAX166CCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166DCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166CCPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166CEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166CEPP Maxim Integrated	MAX166CEPP Datenblatt	MAX166CEPP-Datenblätter	MAX166CEPP PDF	Maxim Integrated MAX166CEPP
MAX166CEPP Electronic	MAX166CEPP-Komponenten	MAX166CEPP-Verteiler	MAX166CEPP-Bild	MAX166CEPP-Teil
MAX166CEPP Preis	MAX166CEPP Hersteller	MAX166CEPP Bild	MAX166CEPP Aktie	MAX166CEPP Inventar
MAX166CEPP Neu	MAX166CEPP Original	MAX166CEPP garantiert	MAX166CEPP RFQ	MAX166CEPP Online bestellen