








	<h2 style="color: red;">MAX166DCPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166DCPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
	Datenblätter:	1.MAX166DCPP.pdf 2.MAX166DCPP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166DCPP
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	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

MAX166DCPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166DCPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166DCPP 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 MAX166DCPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX166DEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166DEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX1672EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p>MAX166CCWP 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>MAX166CEPP 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>MAX166CCPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166DCPP Maxim Integrated	MAX166DCPP Datenblatt	MAX166DCPP-Datenblätter	MAX166DCPP PDF	Maxim Integrated MAX166DCPP
MAX166DCPP Electronic	MAX166DCPP-Komponenten	MAX166DCPP-Verteiler	MAX166DCPP-Bild	MAX166DCPP-Teil
MAX166DCPP Preis	MAX166DCPP Hersteller	MAX166DCPP Bild	MAX166DCPP Aktie	MAX166DCPP Inventar
MAX166DCPP Neu	MAX166DCPP Original	MAX166DCPP garantiert	MAX166DCPP RFQ	MAX166DCPP Online bestellen