








	<h2>MAX166BEWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166BEWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX166BEWP+.pdf 2.MAX166BEWP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166BEWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	72 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-SOIC
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX166
Die Architektur	SAR

MAX166BEWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166BEWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166BEWP+ 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 MAX166BEWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX166CEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	 MAX166BEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 MAX166CCPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	 MAX166BCPP+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP
 MAX166CCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 MAX166BCWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	 MAX166CEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 MAX166CCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166BEWP+ Maxim Integrated	MAX166BEWP+ Datenblatt	MAX166BEWP+-Datenblätter	MAX166BEWP+ PDF	Maxim Integrated MAX166BEWP+
MAX166BEWP+ Electronic	MAX166BEWP+-Komponenten	MAX166BEWP+-Verteiler	MAX166BEWP+-Bild	MAX166BEWP+-Teil
MAX166BEWP+ Preis	MAX166BEWP+ Hersteller	MAX166BEWP+ Bild	MAX166BEWP+ Aktie	MAX166BEWP+ Inventar
MAX166BEWP+ Neu	MAX166BEWP+ Original	MAX166BEWP+ garantiert	MAX166BEWP+ RFQ	MAX166BEWP+ Online bestellen