








	<h2>MAX166ACPP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX166ACPP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX166ACPP+.pdf 2.MAX166ACPP+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15 pcs 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	MAX166ACPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15 pcs 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
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-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX166
Die Architektur	SAR

MAX166ACPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166ACPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166ACPP+ 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 MAX166ACPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX166ACWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166BCPP Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX1669EEE-T MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX166ACPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>
 <p>MAX1669EEE Maxim Integrated IC FAN CTRLR W/SENSOR 16-QSOP</p>	 <p>MAX1669EEE+T MAXIM MAX1669EEE+T MAXIM</p>	 <p>MAX166AEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166AEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166ACPP+ Maxim Integrated	MAX166ACPP+ Datenblatt	MAX166ACPP+-Datenblätter	MAX166ACPP+ PDF	Maxim Integrated MAX166ACPP+
MAX166ACPP+ Electronic	MAX166ACPP+-Komponenten	MAX166ACPP+-Verteiler	MAX166ACPP+-Bild	MAX166ACPP+-Teil
MAX166ACPP+ Preis	MAX166ACPP+ Hersteller	MAX166ACPP+ Bild	MAX166ACPP+ Aktie	MAX166ACPP+ Inventar
MAX166ACPP+ Neu	MAX166ACPP+ Original	MAX166ACPP+ garantiert	MAX166ACPP+ RFQ	MAX166ACPP+ Online bestellen