








	<h2>MAX166AEPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166AEPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX166AEPP.pdf 2.MAX166AEPP.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	MAX166AEPP
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX166AEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX166AEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX166AEPP 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 MAX166AEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX166BCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166ACWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166ACPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166ACPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>
 <p>MAX1669EEE+T MAXIM MAX1669EEE+T MAXIM</p>	 <p>MAX1669EEE-T MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX166BCPP Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX166AEPP Maxim Integrated	MAX166AEPP Datenblatt	MAX166AEPP-Datenblätter	MAX166AEPP PDF	Maxim Integrated MAX166AEPP
MAX166AEPP Electronic	MAX166AEPP-Komponenten	MAX166AEPP-Verteiler	MAX166AEPP-Bild	MAX166AEPP-Teil
MAX166AEPP Preis	MAX166AEPP Hersteller	MAX166AEPP Bild	MAX166AEPP Aktie	MAX166AEPP Inventar
MAX166AEPP Neu	MAX166AEPP Original	MAX166AEPP garantiert	MAX166AEPP RFQ	MAX166AEPP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited