







	<h2 style="color: red;">MAX166BCPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166BCPP
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP	
Datenblätter:	1.MAX166BCPP.pdf 2.MAX166BCPP.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1584 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166BCPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1584 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-PDIP
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX166
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX166BCPP ist neu im Original, Suche MAX166BCPP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX166BCPP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX166BCPP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX166ACWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166AEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166BEPP 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>MAX166BCWP 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>MAX166AEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166BCWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1651CSA	↔ MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-T	D MAX1651CSA-TG069	⇒ MAX1651CSA-TG074
⊕ MAX1651ESA	⊗ MAX1651ESA+T	D MAX1653CSE+T	⇒ MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T
⊗ MAX1658ESA	⊕ MAX1658ESA+T	⊗ MAX1659ESA	↔ MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T
D MAX165AEWN	⊗ MAX1660EEE+T	⊕ MAX1661EUB-T	⊗ MAX1666AEPP	⇒ MAX1666AEPP-T
⇒ MAX1667EAP	↔ MAX1668MEE	⊗ MAX1668MEE+T	⊕ MAX1669EEE+T	⇒ MAX166ACWP
↔ MAX166BCWP	⇒ MAX166BEWP	D MAX166CCPP	⊗ MAX1672EEE-T	⊕ MAX1673ESA
⊗ MAX1673ESA+	D MAX1673ESA+T	⇒ MAX1674EUA	↔ MAX1674EUA+	⇒ MAX1674EUA+T
⊕ MAX1675EUA	⊗ MAX1675EUA+	↔ MAX1675EUA+T	⇒ MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+
⊗ MAX1676EUB+T	⊕ MAX1676EUB+T	⊗ MAX1676EUB-T	D MAX1677EEE	⇒ MAX16801BEUA+T
↔ MAX16802BEUA+T	⊗ MAX1680ESA	⊕ MAX1680ESA+T	⊗ MAX1680ESA-T	⇒ MAX16813AP

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