








	<h2>MAX166CCPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX166CCPP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX166CCPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX166CCPP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 611 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX166CCPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	611 pcs Stock
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

MAX166CCPP ist neu im Original, Suche MAX166CCPP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX166CCPP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX166CCPP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX166CEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166BEWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX166BCWP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX166BEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>
 <p><b>MAX166BEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166BCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166CCWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX166CCPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                   |                  |                 |
|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| ⊛ MAX1651CSA-TG069 | ↔ MAX1651CSA-TG074 | ⇒ MAX1651ESA      | D MAX1651ESA+T   | ⇒ MAX1653CSE+T  |
| ⊣ MAX1653ESE+T     | ⊛ MAX1655EEE+T     | D MAX1658ESA      | ⇒ MAX1658ESA+T   | ⇒ MAX1659ESA    |
| ⊛ MAX1659ESA+T     | ⊣ MAX165ACWN+T     | ⊛ MAX165AEWN      | ↔ MAX1660EEE+T   | ⇒ MAX1661EUB-T  |
| D MAX1666AEPP      | ⊛ MAX1666AEPP-T    | ⊣ MAX1667EAP      | ⊛ MAX1668MEE     | ⇒ MAX1668MEE+T  |
| ⇒ MAX1669EEE+T     | ↔ MAX166ACWP       | ⊛ MAX166BCPP      | ⊣ MAX166BCWP     | ⇒ MAX166BEWP    |
| ↔ MAX1672EEE-T     | ⇒ MAX1673ESA       | D MAX1673ESA+     | ⊛ MAX1673ESA+T   | ⊣ MAX1674EUA    |
| ⊛ MAX1674EUA+      | D MAX1674EUA+T     | ⇒ MAX1675EUA      | ↔ MAX1675EUA+    | ⇒ MAX1675EUA+T  |
| ⊣ MAX1676EUB       | ⊛ MAX1676EUB+      | ↔ MAX1676EUB+T    | ⇒ MAX1676EUB+T   | ⇒ MAX1676EUB-T  |
| ⊛ MAX1677EEE       | ⊣ MAX16801BEUA+T   | ⊛ MAX16802BEUA+T  | D MAX1680ESA     | ⇒ MAX1680ESA+T  |
| ↔ MAX1680ESA-T     | ⊛ MAX16813AP       | ⊣ MAX16813ATP/V+T | ⊛ MAX16814ATP/V+ | ⇒ MAX16814AUP+T |