








	<b>MAX166ACWP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX166ACWP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX166ACWP.pdf</a> <a href="#">2.MAX166ACWP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1745 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX166ACWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1745 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
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

MAX166ACWP ist neu im Original, Suche MAX166ACWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX166ACWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX166ACWP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX166AERP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 <b>MAX1669EEE+T</b> MAXIM MAX1669EEE+T MAXIM	 <b>MAX1669EEE+</b> MAX MAX1669EEE+ MAX	 <b>MAX166BCPP+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP
 <b>MAX1669EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP16	 <b>MAX166AEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	 <b>MAX166ACPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	 <b>MAX166BCPP</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX16501GGB+	↔ MAX1651CSA	⇒ MAX1651CSA+T	D MAX1651CSA-T	⇒ MAX1651CSA-TG069
⊖ MAX1651CSA-TG074	⊕ MAX1651ESA	D MAX1651ESA+T	⇒ MAX1653CSE+T	⇒ MAX1653ESE+T
⊕ MAX1655EEE+T	⊖ MAX1658ESA	⊕ MAX1658ESA+T	↔ MAX1659ESA	⇒ MAX1659ESA+T
D MAX165ACWN+T	⊕ MAX165AEWN	⊖ MAX1660EEE+T	⊕ MAX1661EUB-T	⇒ MAX1666AEEP
⇒ MAX1666AEEP-T	↔ MAX1667EAP	⊕ MAX1668MEE	⊖ MAX1668MEE+T	⇒ MAX1669EEE+T
↔ MAX166BCPP	⇒ MAX166BCWP	D MAX166BEWP	⊕ MAX166CCPP	⊖ MAX1672EEE-T
⊕ MAX1673ESA	D MAX1673ESA+	⇒ MAX1673ESA+T	↔ MAX1674EUA	⇒ MAX1674EUA+
⊖ MAX1674EUA+T	⊕ MAX1675EUA	↔ MAX1675EUA+	⇒ MAX1675EUA+T	⇒ MAX1676EUB
⊕ MAX1676EUB+	⊖ MAX1676EUB+T	⊕ MAX1676EUB+T	D MAX1676EUB-T	⇒ MAX1677EEE
↔ MAX16801BEUA+T	⊕ MAX16802BEUA+T	⊖ MAX1680ESA	⊕ MAX1680ESA+T	⇒ MAX1680ESA-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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