








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX166BCWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166BCWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX166BCWP.pdf 2.MAX166BCWP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3205 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166BCWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3205 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

MAX166BCWP ist neu im Original, Suche MAX166BCWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX166BCWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX166BCWP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>	 <p>MAX166BEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166BCWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>
 <p>MAX166BCPP Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166BEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166CCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1651CSA+T	↔️ MAX1651CSA-T	➡️ MAX1651CSA-TG069	D MAX1651CSA-TG074	➡️ MAX1651ESA
⚡️ MAX1651ESA+T	⚙️ MAX1653CSE+T	D MAX1653ESE+T	➡️ MAX1655EEE+T	➡️ MAX1658ESA
⚙️ MAX1658ESA+T	⚡️ MAX1659ESA	⚙️ MAX1659ESA+T	↔️ MAX165ACWN+T	➡️ MAX165AEWN
D MAX1660EEE+T	⚙️ MAX1661EUB-T	⚡️ MAX1666AEEP	⚙️ MAX1666AEEP-T	➡️ MAX1667EAP
➡️ MAX1668MEE	↔️ MAX1668MEE+T	⚙️ MAX1669EEE+T	⚡️ MAX166ACWP	➡️ MAX166BCPP
↔️ MAX166BEWP	➡️ MAX166CCPP	D MAX1672EEE-T	⚙️ MAX1673ESA	⚡️ MAX1673ESA+
⚙️ MAX1673ESA+T	D MAX1674EUA	➡️ MAX1674EUA+	↔️ MAX1674EUA+T	➡️ MAX1675EUA
⚡️ MAX1675EUA+	⚙️ MAX1675EUA+T	↔️ MAX1676EUB	➡️ MAX1676EUB+	➡️ MAX1676EUB+T
⚙️ MAX1676EUB+T	⚡️ MAX1676EUB-T	⚙️ MAX1677EEE	D MAX16801BEUA+T	➡️ MAX16802BEUA+T
↔️ MAX1680ESA	⚙️ MAX1680ESA+T	⚡️ MAX1680ESA-T	⚙️ MAX16813AP	➡️ MAX16813ATP/V+T

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