








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX166BEWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX166BEWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
	Datenblätter:	1.MAX166BEWP.pdf 2.MAX166BEWP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 777 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX166BEWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	777 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX166BEWP ist neu im Original, Suche MAX166BEWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX166BEWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX166BEWP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX166CCWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166CEPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166BCPP Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP</p>	 <p>MAX166BCWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</p>
 <p>MAX166BEWP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC</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>MAX166CCPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX1651CSA-T | ↔️ MAX1651CSA-TG069 | ➡️ MAX1651CSA-TG074 | D MAX1651ESA | ➡️ MAX1651ESA+T |
| ⚡️ MAX1653CSE+T | ⚙️ MAX1653ESE+T | D MAX1655EEE+T | ➡️ MAX1658ESA | ➡️ MAX1658ESA+T |
| ⚙️ MAX1659ESA | ⚡️ MAX1659ESA+T | ⚙️ MAX165ACWN+T | ↔️ MAX165AEWN | ➡️ MAX1660EEE+T |
| D MAX1661EUB-T | ⚙️ MAX1666AEEP | ⚡️ MAX1666AEEP-T | ⚙️ MAX1667EAP | ➡️ MAX1668MEE |
| ➡️ MAX1668MEE+T | ↔️ MAX1669EEE+T | ⚙️ MAX166ACWP | ⚡️ MAX166BCPP | ➡️ MAX166BCWP |
| ↔️ MAX166CCPP | ➡️ MAX1672EEE-T | D MAX1673ESA | ⚙️ MAX1673ESA+ | ⚡️ MAX1673ESA+T |
| ⚙️ MAX1674EUA | D MAX1674EUA+ | ➡️ MAX1674EUA+T | ↔️ MAX1675EUA | ➡️ MAX1675EUA+ |
| ⚡️ MAX1675EUA+T | ⚙️ MAX1676EUB | ↔️ MAX1676EUB+ | ➡️ MAX1676EUB+T | ➡️ MAX1676EUB+T |
| ⚙️ MAX1676EUB-T | ⚡️ MAX1677EEE | ⚙️ MAX16801BEUA+T | D MAX16802BEUA+T | ➡️ MAX1680ESA |
| ↔️ MAX1680ESA+T | ⚙️ MAX1680ESA-T | ⚡️ MAX16813AP | ⚙️ MAX16813ATP/V+T | ➡️ MAX16814ATP/V+ |

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