




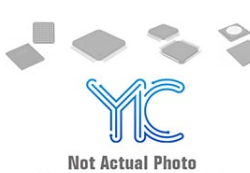
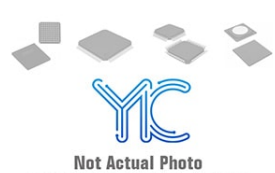


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX506BCWP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX506BCWP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX506BCWP.pdf</a> <a href="#">2.MAX506BCWP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5336 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX506BCWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5336 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX506BCWP ist neu im Original, Suche MAX506BCWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX506BCWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX506BCWP: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX506BCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC</p>	 <p><b>MAX506BCPP-W</b> MAXIM MAX506BCPP-W MAXIM</p>	 <p><b>MAX506BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP</p>	 <p><b>MAX506BEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p>
 <p><b>MAX506AGWP</b> MAXIM MAX506AGWP MAXIM</p>	 <p><b>MAX506AMWI/PR</b> MAXIM MAX506AMWI/PR MAXIM</p>	 <p><b>MAX506BEPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP</p>	 <p><b>MAX506BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX505AEWG    | ↔ MAX505BCAG    | ⇒ MAX505BCWG+   | D MAX505BENG+   | ↔ MAX505BEWG    |
| ⊕ MAX5060ATI    | ⊗ MAX5060ETI+T  | D MAX5062AASA   | ⇒ MAX5062AASA+T | ↔ MAX5062BASA   |
| ⊗ MAX5063AASA   | ⊕ MAX5063AASA+  | ⊗ MAX5063AASA+T | ↔ MAX5063BASA   | ↔ MAX5063CASA+T |
| D MAX5066EUI    | ⊗ MAX5066EUI+   | ⊕ MAX5066EUI+T  | ⊗ MAX5068AUT-T  | ↔ MAX5068BAUE   |
| ⇒ MAX5068BAUE+  | ↔ MAX5068BAUE+T | ⊗ MAX506ACWP    | ⊕ MAX506BCPP+   | ↔ MAX506BCPP-W  |
| ↔ MAX506BEWP    | ⇒ MAX5070BASA   | D MAX5070BASA+T | ⊗ MAX5073ETI+T  | ⊕ MAX5075AAUA+T |
| ⊗ MAX5078BATT+T | D MAX5079EUD+   | ⇒ MAX507ACWG    | ↔ MAX507AENG+   | ↔ MAX507AEWG    |
| ⊕ MAX507BCNG+   | ⊗ MAX507BENG+   | ↔ MAX5086AATE+T | ⇒ MAX5086BATE   | ↔ MAX5087AATE+  |
| ⊗ MAX508ACPP+   | ⊕ MAX508ACWP+   | ⊗ MAX508AEPP+   | D MAX508AEWP+   | ↔ MAX508BCPP+   |
| ↔ MAX508BEPP+   | ⊗ MAX5090AATE+T | ⊕ MAX5090BATE+  | ⊗ MAX5090CATE+  | ↔ MAX5091BATA+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