









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX500BEWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX500BEWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX500BEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX500BEWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2505 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX500BEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Einschwingzeit	4.5µs
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 16.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX500
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX500BEWE ist neu im Original, Suche MAX500BEWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX500BEWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX500BEWE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX500BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX500BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX5014CSA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5014CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>MAX500BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX500BCWE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX500BEJE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP</p>	 <p><b>MAX5014CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4967EGEE/V+	↔ MAX4968AECM+T	⇒ MAX497CPE+	D MAX497CSE	⇒ MAX497EPE+
⊖ MAX4983EEVB+	⊕ MAX4983EEVB+T	D MAX4984EEVB+T	⇒ MAX4992EVV+T	⇒ MAX4993EVB
⊕ MAX4993EVV+T	⊖ MAX4995AATA+T	⊕ MAX4995AAVB+TCJY	↔ MAX4995BAVB+T	⇒ MAX4996ETG+T
D MAX4999ETJ+T	⊕ MAX5003EEE	⊖ MAX5003EEE+	⊕ MAX5003EEE+T	⇒ MAX5003EEE+TG39
⇒ MAX5003EEE-TG	↔ MAX5005BCUB+T	⊕ MAX500ACPE+	⊖ MAX500AEWE	⇒ MAX500BCWE
↔ MAX5014CSA	⇒ MAX5014CSA+T	D MAX5014ESA	⊕ MAX5014ESA+T	⊖ MAX5015CSA
⊕ MAX5015ESA	D MAX5015ESA+	⇒ MAX5015ESA+T	↔ MAX5019CSA	⇒ MAX5019CSA+T
⊖ MAX5019ESA	⊕ MAX5019ESA+T	↔ MAX5019ESA-T	⇒ MAX5020CSA	⇒ MAX5020CSA+
⊕ MAX5020ESA+T	⊖ MAX5020ESA-TG05	⊕ MAX5021EUA+T	D MAX5023MASA+T	⇒ MAX5024LASA
↔ MAX5024LASA+	⊕ MAX5024MASA	⊖ MAX5024MASA+T	⊕ MAX5024SASA	⇒ MAX5024SASA+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