

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX543BEWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX543BEWE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX543BEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX543BEWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1389 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX543BEWE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1389 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX543
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1136036C

MAX543BEWE ist neu im Original, Suche MAX543BEWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543BEWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX543BEWE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX543BESA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX543BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX543EPA+</b> MAXIM MAX543EPA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX543CPA+</b> MAXIM MAX543CPA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX543BESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX543BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX543BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX543BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                 |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX541AESA+T  | ↔ MAX541BCSA+T  | ⇒ MAX541BESA+T | D MAX541CCSA    | ↗ MAX541CCSA+T  |
| ⊣ MAX541CESA    | ⊛ MAX541CESA+T  | D MAX5422ETA+T | ⇒ MAX5427ETA-T  | ↗ MAX5427EUA+T  |
| ⊛ MAX5430CEKA-T | ⊣ MAX5432LETA+T | ⊛ MAX5436EUB+T | ↔ MAX543ACPA    | ↗ MAX543ACSA+T  |
| D MAX543AEP     | ⊛ MAX543AESA    | ⊣ MAX543AESA+T | ⊛ MAX543BCPA    | ↗ MAX543BCSA+T  |
| ⇒ MAX543BCWE+   | ↔ MAX543BCWE+T  | ⊛ MAX543BEPA   | ⊣ MAX543BESA    | ↗ MAX543BESA+T  |
| ↔ MAX543CPA+    | ⇒ MAX543EPA+    | D MAX5441ACUA+ | ⊛ MAX5441ACUA+T | ⊣ MAX5441AEUA   |
| ⊛ MAX5441AEUA+  | D MAX5441AEUA+T | ⇒ MAX5441BCUA+ | ↔ MAX5441BEUA+  | ↗ MAX5442AEUB+T |
| ⊣ MAX5442BEUB+T | ⊛ MAX5443BCUA+T | ↔ MAX544ACSA+  | ⇒ MAX544AESA+   | ↗ MAX544BCSA+   |
| ⊛ MAX544BESA+   | ⊣ MAX5451EUD-T  | ⊛ MAX5452EUB+T | D MAX5456EEE+T  | ↗ MAX5457EEE+   |
| ↔ MAX545ACSD+   | ⊛ MAX545AESD+   | ⊣ MAX545BCSD+  | ⊛ MAX545BESD+   | ↗ MAX545BESD+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