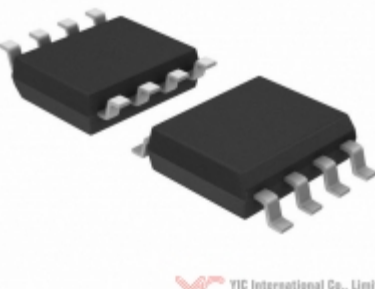
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX543BCSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX543BCSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX543BCSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX543BCSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6230 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="#">MAX543BCSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	6230 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-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	Tape & Reel (TR)

MAX543BCSA+T ist neu im Original, Suche MAX543BCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543BCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX543BCSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX543BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX543BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX543BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX543BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP</p>
 <p><b>MAX543BEJA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP</p>	 <p><b>MAX543BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX543BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX543BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX5410EEE+T</a>	<a href="#">MAX5413EUD+T</a>	<a href="#">MAX5414EUD</a>	<a href="#">MAX5414EUD+T</a>	<a href="#">MAX5419LETA</a>
<a href="#">MAX541ACSA+T</a>	<a href="#">MAX541AESA+T</a>	<a href="#">MAX541BCSA+T</a>	<a href="#">MAX541BESA+T</a>	<a href="#">MAX541CCSA</a>
<a href="#">MAX541CCSA+T</a>	<a href="#">MAX541CESA</a>	<a href="#">MAX541CESA+T</a>	<a href="#">MAX5422ETA+T</a>	<a href="#">MAX5427ETA-T</a>
<a href="#">MAX5427EUA+T</a>	<a href="#">MAX5430CEKA-T</a>	<a href="#">MAX5432LETA+T</a>	<a href="#">MAX5436EUB+T</a>	<a href="#">MAX543ACPA</a>
<a href="#">MAX543ACSA+T</a>	<a href="#">MAX543AEPA</a>	<a href="#">MAX543AESA</a>	<a href="#">MAX543AESA+T</a>	<a href="#">MAX543BCPA</a>
<a href="#">MAX543BCWE+</a>	<a href="#">MAX543BCWE+T</a>	<a href="#">MAX543BEPA</a>	<a href="#">MAX543BESA</a>	<a href="#">MAX543BESA+T</a>
<a href="#">MAX543BEWE</a>	<a href="#">MAX543CPA+</a>	<a href="#">MAX543EPA+</a>	<a href="#">MAX5441ACUA+</a>	<a href="#">MAX5441ACUA+T</a>
<a href="#">MAX5441AEUA</a>	<a href="#">MAX5441AEUA+</a>	<a href="#">MAX5441AEUA+T</a>	<a href="#">MAX5441BCUA+</a>	<a href="#">MAX5441BEUA+</a>
<a href="#">MAX5442AEUB+T</a>	<a href="#">MAX5442BEUB+T</a>	<a href="#">MAX5443BCUA+T</a>	<a href="#">MAX544ACSA+</a>	<a href="#">MAX544AESA+</a>
<a href="#">MAX544BCSA+</a>	<a href="#">MAX544BESA+</a>	<a href="#">MAX5451EUD-T</a>	<a href="#">MAX5452EUB+T</a>	<a href="#">MAX5456EEE+T</a>

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