




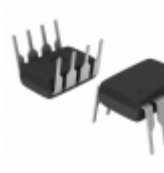
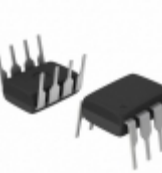


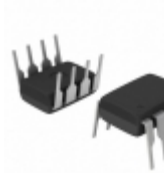
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5351BCUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5351BCUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5351BCUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5351BCUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX5351BCUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	13
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5351BCUA+T ist neu im Original, Suche MAX5351BCUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5351BCUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5351BCUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5351AEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BCUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>
 <p><b>MAX5352ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5351BEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5309EUE    | ↔ MAX530AEAG+T  | ⇒ MAX530BCAG    | D MAX530BCNG+   | ↔ MAX530BEAG    |
| ⊖ MAX530BEAG-T  | ⊗ MAX5312EAE+T  | D MAX531ACSD+T  | ⇒ MAX531BCPD+   | ↔ MAX531BCPD+T  |
| ⊗ MAX531BCSD+T  | ⊖ MAX532ACPE    | ⊗ MAX532AEPE    | ↔ MAX532BCPE    | ↔ MAX532BCWE+T  |
| D MAX532BEPE    | ⊗ MAX533ACEE    | ⊖ MAX533AEEE    | ⊗ MAX533BCEE    | ↔ MAX533BEEE    |
| ⇒ MAX533BEEE-T  | ↔ MAX534ACEE    | ⊗ MAX534ACEE+T  | ⊖ MAX534BCEE    | ↔ MAX5351AEUA+T |
| ↔ MAX5351BEUA+T | ⇒ MAX5352AEPA+  | D MAX5352BCPA+  | ⊗ MAX5352BEPA+  | ⊖ MAX5352BEUA+T |
| ⊗ MAX5353ACUA+T | D MAX5353AEUA+T | ⇒ MAX5353BCUA+T | ↔ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+   |
| ⊖ MAX5354EUA+   | ⊗ MAX5355CUA+   | ↔ MAX5355EUA    | ⇒ MAX5355EUA+   | ↔ MAX5355EUA-T  |
| ⊗ MAX535ACPA+   | ⊖ MAX535ACUA+T  | ⊗ MAX535AEPA+   | D MAX535AEUA+T  | ↔ MAX535BEUA+T  |
| ↔ MAX5362LEUK   | ⊗ MAX5362LEUK+T | ⊖ MAX5363EUT    | ⊗ MAX5363EUT+T  | ↔ MAX5363EUT-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