



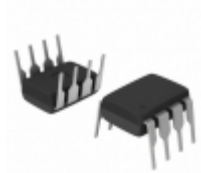

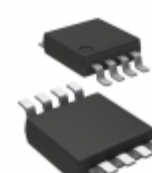
	<h2 style="color: red;">MAX5353AEUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5353AEUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5353AEUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5353AEUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1801 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	MAX5353AEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1801 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	14µs (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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5353AEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5353AEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5353AEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5353AEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5353AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5353ACUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5353AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5353BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>
 <p><b>MAX5353AEUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5353BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5353AEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5353BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                    |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX531ACSD+T  | ↔ MAX531BCPD+   | ⇒ MAX531BCPD+T  | D MAX531BCSD+T     | ↔ MAX532ACPE    |
| ⊣ MAX532AEPE    | ⊗ MAX532BCPE    | D MAX532BCWE+T  | ⇒ MAX532BEPE       | ↔ MAX533ACEE    |
| ⊗ MAX533AEEE    | ⊣ MAX533BCEE    | ⊗ MAX533BEEE    | ↔ MAX533BEEE-T     | ↔ MAX534ACEE    |
| D MAX534ACEE+T  | ⊗ MAX534BCEE    | ⊣ MAX5351AEUA+T | ⊗ MAX5351BCUA+T    | ↔ MAX5351BEUA+T |
| ⇒ MAX5352AEPA+  | ↔ MAX5352BCPA+  | ⊗ MAX5352BEPA+  | ⊣ MAX5352BEUA+T    | ↔ MAX5353ACUA+T |
| ↔ MAX5353BCUA+T | ⇒ MAX5353BEUA+T | D MAX5354CUA+   | ⊗ MAX5354EUA+      | ⊣ MAX5355CUA+   |
| ⊗ MAX5355EUA    | D MAX5355EUA+   | ⇒ MAX5355EUA-T  | ↔ MAX535ACPA+      | ↔ MAX535ACUA+T  |
| ⊣ MAX535AEPA+   | ⊗ MAX535AEUA+T  | ↔ MAX535BEUA+T  | ⇒ MAX5362LEUK      | ↔ MAX5362LEUK+T |
| ⊗ MAX5363EUT    | ⊣ MAX5363EUT+T  | ⊗ MAX5363EUT-T  | D MAX537BCWE       | ↔ MAX5380LEUK+T |
| ↔ MAX5381NEUK+T | ⊗ MAX5382LEUK   | ⊣ MAX5382NEUK+T | ⊗ MAX5382PEUK+TGE4 | ↔ MAX5383EUT+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