

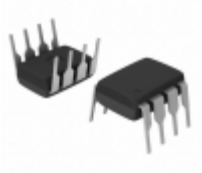






	<h2 style="color: red;">MAX5353BEUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5353BEUA+T.pdf 2.MAX5353BEUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetypp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5353BEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5353BEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5353BEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5353BEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5354CPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5354CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>
 <p>MAX5353BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5354CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX531BCPD+T | ↔ MAX531BCSD+T | ⇒ MAX532ACPE | D MAX532AEPE | ↕ MAX532BCPE |
| ⊕ MAX532BCWE+T | ⊗ MAX532BEPE | D MAX533ACEE | ⇒ MAX533AEEE | ↕ MAX533BCEE |
| ⊗ MAX533BEEE | ⊕ MAX533BEEE-T | ⊗ MAX534ACEE | ↔ MAX534ACEE+T | ↕ MAX534BCEE |
| D MAX5351AEUA+T | ⊗ MAX5351BCUA+T | ⊕ MAX5351BEUA+T | ⊗ MAX5352AEPA+ | ↕ MAX5352BCPA+ |
| ⇒ MAX5352BEPA+ | ↔ MAX5352BEUA+T | ⊗ MAX5353ACUA+T | ⊕ MAX5353AEUA+T | ↕ MAX5353BCUA+T |
| ↔ MAX5354CUA+ | ⇒ MAX5354EUA+ | D MAX5355CUA+ | ⊗ MAX5355EUA | ⊕ MAX5355EUA+ |
| ⊗ MAX5355EUA-T | D MAX5355ACPA+ | ⇒ MAX5355ACUA+T | ↔ MAX5355AEPA+ | ↕ MAX5355AEUA+T |
| ⊕ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | ↔ MAX5362LEUK+T | ⇒ MAX5363EUT | ↕ MAX5363EUT+T |
| ⊗ MAX5363EUT-T | ⊕ MAX537BCWE | ⊗ MAX5380LEUK+T | D MAX5381NEUK+T | ↕ MAX5382LEUK |
| ↔ MAX5382NEUK+T | ⊗ MAX5382PEUK+TGE4 | ⊕ MAX5383EUT+T | ⊗ MAX5383EUT-T | ↕ MAX5383EZT+T |

Contact us: 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