





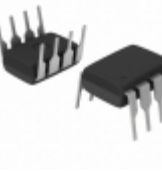
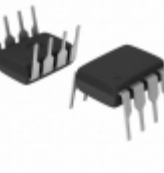


	<h2 style="color: red;">MAX5352BEUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5352BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5352BEUA+T.pdf 2.MAX5352BEUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	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	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
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)

MAX5352BEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5352BEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5352BEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5352BEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>
 <p>MAX5353ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX530BEAG-T | ↔ MAX5312EAE+T | ⇒ MAX531ACSD+T | D MAX531BCPD+ | ↔ MAX531BCPD+T |
| ⊕ MAX531BCSD+T | ⊗ MAX532ACPE | D MAX532AEPE | ⇒ MAX532BCPE | ↔ MAX532BCWE+T |
| ⊗ MAX532BEPE | ⊕ MAX533ACEE | ⊗ MAX533AEEE | ↔ MAX533BCEE | ↔ MAX533BEEE |
| D MAX533BEEE-T | ⊗ MAX534ACEE | ⊕ MAX534ACEE+T | ⊗ MAX534BCEE | ↔ MAX5351AEUA+T |
| ⇒ MAX5351BCUA+T | ↔ MAX5351BEUA+T | ⊗ MAX5352AEPA+ | ⊕ MAX5352BCPA+ | ↔ MAX5352BEPA+ |
| ↔ MAX5353ACUA+T | ⇒ MAX5353AEUA+T | D MAX5353BCUA+T | ⊗ MAX5353BEUA+T | ⊕ MAX5354CUA+ |
| ⊗ MAX5354EUA+ | D MAX5355CUA+ | ⇒ MAX5355EUA | ↔ MAX5355EUA+ | ↔ MAX5355EUA-T |
| ⊕ MAX535ACPA+ | ⊗ MAX535ACUA+T | ↔ MAX535AEPA+ | ⇒ MAX535AEUA+T | ↔ MAX535BEUA+T |
| ⊗ MAX5362LEUK | ⊕ MAX5362LEUK+T | ⊗ MAX5363EUT | D MAX5363EUT+T | ↔ MAX5363EUT-T |
| ↔ MAX537BCWE | ⊗ MAX5380LEUK+T | ⊕ MAX5381NEUK+T | ⊗ MAX5382LEUK | ↔ MAX5382NEUK+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