







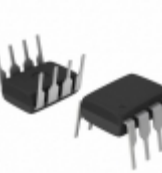

	<h2 style="color: red;">MAX5351BEUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5351BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5351BEUA+T.pdf 2.MAX5351BEUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5351BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2500 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	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)

MAX5351BEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5351BEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5351BEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5351BEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5351BEUA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX</p>
 <p>MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5351BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX530AEAG+T | ↔ MAX530BCAG | ⇒ MAX530BCNG+ | D MAX530BEAG | ↔ MAX530BEAG-T |
| ⊖ MAX5312EAE+T | ⊗ MAX531ACSD+T | D MAX531BCPD+ | ⇒ MAX531BCPD+T | ↔ MAX531BCSD+T |
| ⊗ MAX532ACPE | ⊖ MAX532AEPE | ⊗ MAX532BCPE | ↔ MAX532BCWE+T | ↔ MAX532BEPE |
| D MAX533ACEE | ⊗ MAX533AEEE | ⊖ MAX533BCEE | ⊗ MAX533BEEE | ↔ MAX533BEEE-T |
| ⇒ MAX534ACEE | ↔ MAX534ACEE+T | ⊗ MAX534BCEE | ⊖ MAX5351AEUA+T | ↔ MAX5351BCUA+T |
| ↔ MAX5352AEPA+ | ⇒ MAX5352BCPA+ | D MAX5352BEPA+ | ⊗ MAX5352BEUA+T | ⊖ MAX5353ACUA+T |
| ⊗ MAX5353AEUA+T | D MAX5353BCUA+T | ⇒ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ | ↔ MAX5354EUA+ |
| ⊖ MAX5355CUA+ | ⊗ MAX5355EUA | ↔ MAX5355EUA+ | ⇒ MAX5355EUA-T | ↔ MAX535ACPA+ |
| ⊗ MAX535ACUA+T | ⊖ MAX535AEPA+ | ⊗ MAX535AEUA+T | D MAX535BEUA+T | ↔ MAX5362LEUK |
| ↔ MAX5362LEUK+T | ⊗ MAX5363EUT | ⊖ MAX5363EUT+T | ⊗ MAX5363EUT-T | ↔ MAX537BCWE |

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