

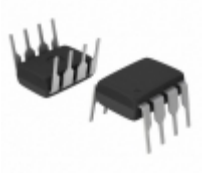


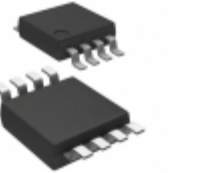



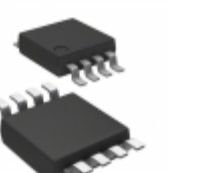
	MAX5351AEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5351AEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5351AEUA+T.pdf 2.MAX5351AEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5351AEUA+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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5351AEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5351AEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5351AEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5351AEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5351BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX534BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX5351BEUA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p>MAX5351ACUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX5351BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5351AEPA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5351AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5306EUE+ | ↔ MAX5309EUE | ⇒ MAX530AEAG+T | D MAX530BCAG | ↔ MAX530BCNG+ |
| ⊖ MAX530BEAG | ⊗ MAX530BEAG-T | D MAX5312EAE+T | ⇒ MAX531ACSD+T | ↔ MAX531BCPD+ |
| ⊗ MAX531BCPD+T | ⊖ MAX531BCSD+T | ⊗ MAX532ACPE | ↔ MAX532AEPE | ↔ MAX532BCPE |
| D MAX532BCWE+T | ⊗ MAX532BEPE | ⊖ MAX533ACEE | ⊗ MAX533AESEE | ↔ MAX533BCEE |
| ⇒ MAX533BEEE | ↔ MAX533BEEE-T | ⊗ MAX534ACEE | ⊖ MAX534ACEE+T | ↔ MAX534BCEE |
| ↔ MAX5351BCUA+T | ⇒ MAX5351BEUA+T | D MAX5352AEPA+ | ⊗ MAX5352BCPA+ | ⊖ MAX5352BEPA+ |
| ⊗ MAX5352BEUA+T | D MAX5353ACUA+T | ⇒ MAX5353AEUA+T | ↔ MAX5353BCUA+T | ↔ MAX5353BEUA+T |
| ⊖ MAX5354CUA+ | ⊗ MAX5354EUA+ | ↔ MAX5355CUA+ | ⇒ MAX5355EUA | ↔ MAX5355EUA+ |
| ⊗ MAX5355EUA-T | ⊖ MAX535ACPA+ | ⊗ MAX535ACUA+T | D MAX535AEPA+ | ↔ MAX535AEUA+T |
| ↔ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | ⊖ MAX5362LEUK+T | ⊗ MAX5363EUT | ↔ MAX5363EUT+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