

	<h2 style="color: red;">MAX5812MEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5812MEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5812MEUT+T.pdf 2.MAX5812MEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 803 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5812MEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	803 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Bits	12
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	12µs
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	Supply
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5812MEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5812MEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5812MEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5812MEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5812NEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5812LEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5812MEUT#TG16 Maxim Integrated IC DAC 12BIT 2WIRE SER SOT23-6</p>	 <p>MAX5811PEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6</p>
 <p>MAX5812LEUT#TG16 MAXIM MAX5812LEUT#TG16 MAXIM</p>	 <p>MAX5812LEUT MAXIM MAX5812LEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5812PEUT MAXIM MAX5812PEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5812PEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| ⊗ MAX562CAI-T | ↔ MAX562CWI | ⇒ MAX562EWI | D MAX562EWI+ | ↔ MAX5661GCB+ |
| ⊣ MAX5678ETJ | ⊗ MAX5678ETJ+ | D MAX5711EUT+T | ⇒ MAX5712EUT | ↔ MAX5712EUT+T |
| ⊗ MAX5719GSD+T | ⊣ MAX5722EUA+T | ⊗ MAX5741AUB | ↔ MAX5741AUB+ | ↔ MAX5741EUB+ |
| D MAX5742AUB | ⊗ MAX5742AUB-T | ⊣ MAX5742EUB | ⊗ MAX5742EUB+T | ↔ MAX5802BAUB+T |
| ⇒ MAX5802BAUB+T | ↔ MAX5811LEUT | ⊗ MAX5812LEUT | ⊣ MAX5812LEUT#TG16 | ↔ MAX5812LEUT+T |
| ↔ MAX5820LEUA+T | ⇒ MAX5822LEUA-T | D MAX5839ACMH | ⊗ MAX5839AEMH | ⊣ MAX5839BCMH |
| ⊗ MAX5839BEMH | D MAX5841LEUB | ⇒ MAX5841MEUB+T | ↔ MAX5842MEUB+T | ↔ MAX5860PUXH+ |
| ⊣ MAX5861EXA | ⊗ MAX5861TEXA+ | ↔ MAX5864ETM+ | ⇒ MAX5870EXE+ | ↔ MAX5872EXE+ |
| ⊗ MAX5874EGK+TD | ⊣ MAX5875EGK+D | ⊗ MAX5880BUXF+C75 | D MAX5880PUXF+C737475 | ↔ MAX5881CXW |
| ↔ MAX5882UXF | ⊗ MAX5900AAETT+T | ⊣ MAX5900AAEUT | ⊗ MAX5900AAEUT-T | ↔ MAX5900ABEUT+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