





	MAX5812LEUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5812LEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5812LEUT+T.pdf 2.MAX5812LEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 16299 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5812LEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16299 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Verpackung	Original-Reel®

MAX5812LEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5812LEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5812LEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5812LEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5812MEUT#TG16 Maxim Integrated IC DAC 12BIT 2WIRE SER SOT23-6</p>	 <p>MAX5811NEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5811MEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5812MEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>
 <p>MAX5812LEUT MAXIM MAX5812LEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5812PEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5812NEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX5811PEUT+T Maxim Integrated IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| ⊗ MAX562CAI+T | ↔ MAX562CAI-T | ⇒ MAX562CWI | D MAX562EWI | ↔ MAX562EWI+ |
| ⊣ MAX5661GCB+ | ⊗ MAX5678ETJ | D MAX5678ETJ+ | ⇒ MAX5711EUT+T | ↔ MAX5712EUT |
| ⊗ MAX5712EUT+T | ⊣ MAX5719GSD+T | ⊗ MAX5722EUA+T | ↔ MAX5741AUB | ↔ MAX5741AUB+ |
| D MAX5741EUB+ | ⊗ MAX5742AUB | ⊣ MAX5742AUB-T | ⊗ MAX5742EUB | ↔ MAX5742EUB+T |
| ⇒ MAX5802BAUB+T | ↔ MAX5802BAUB+T | ⊗ MAX5811LEUT | ⊣ MAX5812LEUT | ↔ MAX5812LEUT#TG16 |
| ↔ MAX5812MEUT+T | ⇒ MAX5820LEUA+T | D MAX5822LEUA-T | ⊗ MAX5839ACMH | ⊣ MAX5839AEMH |
| ⊗ MAX5839BCMH | D MAX5839BEMH | ⇒ MAX5841LEUB | ↔ MAX5841MEUB+T | ↔ MAX5842MEUB+T |
| ⊣ MAX5860PUXH+ | ⊗ MAX5861EXA | ↔ MAX5861TEXA+ | ⇒ MAX5864ETM+ | ↔ MAX5870EXE+ |
| ⊗ MAX5872EXE+ | ⊣ MAX5874EGK+TD | ⊗ MAX5875EGK+D | D MAX5880BUXF+C75 | ↔ MAX5880PUXF+C737475 |
| ↔ MAX5881CXW | ⊗ MAX5882UXF | ⊣ MAX5900AAETT+T | ⊗ MAX5900AAEUT | ↔ MAX5900AAEUT-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