









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5742EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5742EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5742EUB+T.pdf 2.MAX5742EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1538 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5742EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1538 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI, DSP
Einschwingzeit	10µs
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5742EUB+T ist neu im Original, Suche MAX5742EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5742EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5742EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5742EUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX5742AUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX574AKEWI+T MAXIM MAX574AKEWI+T MAXIM</p>	 <p>MAX574AJEWI+T MAXIM MAX574AJEWI+T MAXIM</p>
 <p>MAX5742AUB-T MAXIM MAX5742AUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX574AKEPI MAXIM MAX574AKEPI MAXIM</p>	 <p>MAX574AJN MAX MAX574AJN MAX</p>	 <p>MAX5742AUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX5582EUP+T | ↔ MAX5593EUI+ | ⇒ MAX560CAI | D MAX560CAI+ | ↔ MAX560CWI |
| ⊣ MAX561CAI | ⊗ MAX562CAI+T | D MAX562CAI-T | ⇒ MAX562CWI | ↔ MAX562EWI |
| ⊗ MAX562EWI+ | ⊣ MAX5661GCB+ | ⊗ MAX5678ETJ | ↔ MAX5678ETJ+ | ↔ MAX5711EUT+T |
| D MAX5712EUT | ⊗ MAX5712EUT+T | ⊣ MAX5719GSD+T | ⊗ MAX5722EUA+T | ↔ MAX5741AUB |
| ⇒ MAX5741AUB+ | ↔ MAX5741EUB+ | ⊗ MAX5742AUB | ⊣ MAX5742AUB-T | ↔ MAX5742EUB |
| ↔ MAX5802BAUB+T | ⇒ MAX5802BAUB+T | D MAX5811LEUT | ⊗ MAX5812LEUT | ⊣ MAX5812LEUT#TG16 |
| ⊗ MAX5812LEUT+T | D MAX5812MEUT+T | ⇒ MAX5820LEUA+T | ↔ MAX5822LEUA-T | ↔ MAX5839ACMH |
| ⊣ MAX5839AEMH | ⊗ MAX5839BCMH | ↔ MAX5839BEMH | ⇒ MAX5841LEUB | ↔ MAX5841MEUB+T |
| ⊗ MAX5842MEUB+T | ⊣ MAX5860PUXH+ | ⊗ MAX5861EXA | D MAX5861TEXA+ | ↔ MAX5864ETM+ |
| ↔ MAX5870EXE+ | ⊗ MAX5872EXE+ | ⊣ MAX5874EGK+TD | ⊗ MAX5875EGK+D | ↔ MAX5880BUXF+C75 |

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