

	<h2>MAX5741EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5741EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5741EUB+.pdf 2.MAX5741EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1209 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5741EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1209 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	10
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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5741EUB+ ist neu im Original, Suche MAX5741EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5741EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5741EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5742AUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX5742AUB MAXIM MAX5742AUB MAXIM</p>	 <p>MAX5742AUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX5741AUB MAXIM MAX5741AUB MAXIM</p>
 <p>MAX5741EUB-T MAXIM MAX5741EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX5741EUB MAXIM MAX5741EUB MAXIM</p>	 <p>MAX5741AUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX5741AUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5541ESA+T | ↔ MAX5550ETE | ⇒ MAX5550ETE+ | D MAX5580BEUP+T | ↔ MAX5582EUP+T |
| ⊖ MAX5593EUI+ | ⊗ MAX560CAI | D MAX560CAI+ | ⇒ MAX560CWI | ↔ MAX561CAI |
| ⊗ MAX562CAI+T | ⊖ MAX562CAI-T | ⊗ MAX562CWI | ↔ MAX562EWI | ↔ MAX562EWI+ |
| D MAX5661GCB+ | ⊗ MAX5678ETJ | ⊖ MAX5678ETJ+ | ⊗ MAX5711EUT+T | ↔ MAX5712EUT |
| ⇒ MAX5712EUT+T | ↔ MAX5719GSD+T | ⊗ MAX5722EUA+T | ⊖ MAX5741AUB | ↔ MAX5741AUB+ |
| ↔ MAX5742AUB | ⇒ MAX5742AUB-T | D MAX5742EUB | ⊗ MAX5742EUB+T | ⊖ MAX5802BAUB+T |
| ⊗ MAX5802BAUB+T | D MAX5811LEUT | ⇒ MAX5812LEUT | ↔ MAX5812LEUT#TG16 | ↔ MAX5812LEUT+T |
| ⊖ MAX5812MEUT+T | ⊗ MAX5820LEUA+T | ↔ MAX5822LEUA-T | ⇒ MAX5839ACMH | ↔ MAX5839AEMH |
| ⊗ MAX5839BCMH | ⊖ MAX5839BEMH | ⊗ MAX5841LEUB | D MAX5841MEUB+T | ↔ MAX5842MEUB+T |
| ↔ MAX5860PUXH+ | ⊗ MAX5861EXA | ⊖ MAX5861TEXA+ | ⊗ MAX5864ETM+ | ↔ MAX5870EXE+ |

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