

	<h2 style="color: red;">MAX5841MEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5841MEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5841MEUB+T.pdf 2.MAX5841MEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5203 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5841MEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5203 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	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	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5841MEUB+T ist neu im Original, Suche MAX5841MEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5841MEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5841MEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5842MEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5842LEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX584JN MAXIM MAX584JN MAXIM</p>	 <p>MAX5841MEUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>
 <p>MAX5839BEMH-W Maxim Integrated IC DAC OCTAL 13-BIT MQFP</p>	 <p>MAX5841LEUB MAXIM MAX5841LEUB MAXIM</p>	 <p>MAX5842MEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5841LEUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5712EUT	↔ MAX5712EUT+T	⇒ MAX5719GSD+T	D MAX5722EUA+T	↔ MAX5741AUB
⊥ MAX5741AUB+	⊗ MAX5741EUB+	D MAX5742AUB	⇒ MAX5742AUB-T	↔ MAX5742EUB
⊗ MAX5742EUB+T	⊥ MAX5802BAUB+T	⊗ MAX5802BAUB+T	↔ MAX5811LEUT	↔ MAX5812LEUT
D MAX5812LEUT#TG16	⊗ MAX5812LEUT+T	⊥ MAX5812MEUT+T	⊗ MAX5820LEUA+T	↔ MAX5822LEUA-T
⇒ MAX5839ACMH	↔ MAX5839AEMH	⊗ MAX5839BCMH	⊥ MAX5839BEMH	↔ MAX5841LEUB
↔ MAX5842MEUB+T	⇒ MAX5860PUXH+	D MAX5861EXA	⊗ MAX5861TEXA+	⊥ MAX5864ETM+
⊗ MAX5870EXE+	D MAX5872EXE+	⇒ MAX5874EGK+TD	↔ MAX5875EGK+D	↔ MAX5880BUXF+C75
⊥ MAX5880PUXF+C737475	⊗ MAX5881CXW	↔ MAX5882UXF	⇒ MAX5900AAETT+T	↔ MAX5900AAEUT
⊗ MAX5900AAEUT-T	⊥ MAX5900ABEUT+T	⊗ MAX5900ACEUT+T	D MAX5900ACEUT-T	↔ MAX5900LBEUT+T
↔ MAX5900LBEUT-T	⊗ MAX5900LCEUT	⊥ MAX5900NNEUT	⊗ MAX5900NNEUT+T	↔ MAX5900NNEUT-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