




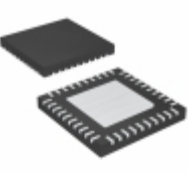
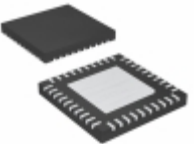
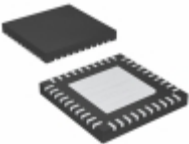


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5842MEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5842MEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5842MEUB+T.pdf 2.MAX5842MEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3547 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5842MEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3547 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	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)	±2, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5842MEUB+T ist neu im Original, Suche MAX5842MEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5842MEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5842MEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5841MEUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 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>MAX5852ETL+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 165MSPS 40-TQFN</p>
 <p>MAX5852ETL+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 165MSPS 40-TQFN</p>	 <p>MAX5851ETL+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 80MSPS 40-TQFN</p>	 <p>MAX5842LEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5841MEUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5712EUT+T	↔ MAX5719GSD+T	⇒ MAX5722EUA+T	D MAX5741AUB	↔ MAX5741AUB+
⊖ MAX5741EUB+	⊗ MAX5742AUB	D MAX5742AUB-T	⇒ MAX5742EUB	↔ MAX5742EUB+T
⊗ MAX5802BAUB+T	⊖ MAX5802BAUB+T	⊗ MAX5811LEUT	↔ MAX5812LEUT	↔ MAX5812LEUT#TG16
D MAX5812LEUT+T	⊗ MAX5812MEUT+T	⊖ MAX5820LEUA+T	⊗ MAX5822LEUA-T	↔ MAX5839ACMH
⇒ MAX5839AEMH	↔ MAX5839BCMh	⊗ MAX5839BEMH	⊖ MAX5841LEUB	↔ MAX5841MEUB+T
↔ MAX5860PUXH+	⇒ MAX5861EXA	D MAX5861TEXA+	⊗ MAX5864ETM+	⊖ MAX5870EXE+
⊗ MAX5872EXE+	D MAX5874EGK+TD	⇒ MAX5875EGK+D	↔ MAX5880BUXF+C75	↔ MAX5880PUXF+C737475
⊖ MAX5881CXW	⊗ MAX5882UXF	↔ MAX5900AAETT+T	⇒ MAX5900AAEUT	↔ MAX5900AAEUT-T
⊗ MAX5900ABEUT+T	⊖ MAX5900ACEUT+T	⊗ MAX5900ACEUT-T	D MAX5900LBEUT+T	↔ MAX5900LBEUT-T
↔ MAX5900LCEUT	⊗ MAX5900NNEUT	⊖ MAX5900NNEUT+T	⊗ MAX5900NNEUT-T	↔ MAX5901ABETT+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