

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5841LEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5841LEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5841LEUB+T.pdf 2.MAX5841LEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5841LEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	12µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	String DAC

MAX5841LEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5841LEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5841LEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5841LEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5839BCM Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX5839BEMH MAXIM MAX5839BEMH MAXIM</p>	 <p>MAX5839BEMH-W Maxim Integrated IC DAC OCTAL 13-BIT MQFP</p>	 <p>MAX5842LEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>
 <p>MAX5841MEUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5842LEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5841LEUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>	 <p>MAX5841MEUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5841LEUB+T Maxim Integrated	MAX5841LEUB+T Datenblatt	MAX5841LEUB+T-Datenblätter	MAX5841LEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX5841LEUB+T
MAX5841LEUB+T Electronic	MAX5841LEUB+T-Komponenten	MAX5841LEUB+T-Verteiler	MAX5841LEUB+T-Bild	MAX5841LEUB+T-Teil
MAX5841LEUB+T Preis	MAX5841LEUB+T Hersteller	MAX5841LEUB+T Bild	MAX5841LEUB+T Aktie	MAX5841LEUB+T Inventar
MAX5841LEUB+T Neu	MAX5841LEUB+T Original	MAX5841LEUB+T garantiert	MAX5841LEUB+T RFQ	MAX5841LEUB+T Online bestellen