

	MAX5207BEUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5207BEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5207BEUB+T.pdf 2.MAX5207BEUB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 125 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5207BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	125 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±20, ±2 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

MAX5207BEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5207BEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5207BEUB+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 MAX5207BEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5207AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX5207ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX5207ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>
 <p>MAX5207BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX5207AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5207BEUB+T Maxim Integrated	MAX5207BEUB+T Datenblatt	MAX5207BEUB+T-Datenblätter	MAX5207BEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX5207BEUB+T
MAX5207BEUB+T Electronic	MAX5207BEUB+T-Komponenten	MAX5207BEUB+T-Verteiler	MAX5207BEUB+T-Bild	MAX5207BEUB+T-Teil
MAX5207BEUB+T Preis	MAX5207BEUB+T Hersteller	MAX5207BEUB+T Bild	MAX5207BEUB+T Aktie	MAX5207BEUB+T Inventar
MAX5207BEUB+T Neu	MAX5207BEUB+T Original	MAX5207BEUB+T garantiert	MAX5207BEUB+T RFQ	MAX5207BEUB+T Online bestellen

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