









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5102AEUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5102AEUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5102AEUE+T.pdf 2.MAX5102AEUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 2300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5102AEUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

MAX5102AEUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5102AEUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5102AEUE+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 MAX5102AEUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5102BEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP	 MAX5104CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP	 MAX5101BEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP	 MAX5101BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP
 MAX5104CEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	 MAX5102BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP	 MAX5102AEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP	 MAX5102AEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5102AEUE+T Maxim Integrated	MAX5102AEUE+T Datenblatt	MAX5102AEUE+T-Datenblätter	MAX5102AEUE+T PDF	Maxim Integrated MAX5102AEUE+T
MAX5102AEUE+T Electronic	MAX5102AEUE+T-Komponenten	MAX5102AEUE+T-Verteiler	MAX5102AEUE+T-Bild	MAX5102AEUE+T-Teil
MAX5102AEUE+T Preis	MAX5102AEUE+T Hersteller	MAX5102AEUE+T Bild	MAX5102AEUE+T Aktie	MAX5102AEUE+T Inventar
MAX5102AEUE+T Neu	MAX5102AEUE+T Original	MAX5102AEUE+T garantiert	MAX5102AEUE+T RFQ	MAX5102AEUE+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