



	<h2 style="color: red;">MAX5102BEUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5102BEUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5102BEUE+.pdf 2.MAX5102BEUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5102BEUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

MAX5102BEUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5102BEUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5102BEUE+ 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 MAX5102BEUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5104CEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5102AEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5104CEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5102BEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5104EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5102BEUE+ Maxim Integrated	MAX5102BEUE+ Datenblatt	MAX5102BEUE+-Datenblätter	MAX5102BEUE+ PDF	Maxim Integrated MAX5102BEUE+
MAX5102BEUE+ Electronic	MAX5102BEUE+-Komponenten	MAX5102BEUE+-Verteiler	MAX5102BEUE+-Bild	MAX5102BEUE+-Teil
MAX5102BEUE+ Preis	MAX5102BEUE+ Hersteller	MAX5102BEUE+ Bild	MAX5102BEUE+ Aktie	MAX5102BEUE+ Inventar
MAX5102BEUE+ Neu	MAX5102BEUE+ Original	MAX5102BEUE+ garantiert	MAX5102BEUE+ RFQ	MAX5102BEUE+ 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