









	<h2 style="color: red;">MAX5102BEUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5102BEUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5102BEUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5102BEUE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5102BEUE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	32 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 16-TSSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5102
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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5104CEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5104CEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5101BEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5102BEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5102AEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101BEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5102AEUE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5102BEUE+T</b> 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](mailto: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