

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









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX5102BEUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5102BEUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5102BEUE+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 MAX5102BEUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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