









	<h2 style="color: red;">MAX5101AEUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5101AEUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5101AEUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5101AEUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5101AEUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP
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	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 3 16-TSSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5101
Die Architektur	String DAC

MAX5101AEUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5101AEUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5101AEUE 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 MAX5101AEUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX5101BEUE</b> Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5100AEUP-T</b> MAXIM MAX5100AEUP-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5101BEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101AEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5101BEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5100BEUP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5100AEUP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX5100BEUP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5101AEUE Maxim Integrated	MAX5101AEUE Datenblatt	MAX5101AEUE-Datenblätter	MAX5101AEUE PDF	Maxim Integrated MAX5101AEUE
MAX5101AEUE Electronic	MAX5101AEUE-Komponenten	MAX5101AEUE-Verteiler	MAX5101AEUE-Bild	MAX5101AEUE-Teil
MAX5101AEUE Preis	MAX5101AEUE Hersteller	MAX5101AEUE Bild	MAX5101AEUE Aktie	MAX5101AEUE Inventar
MAX5101AEUE Neu	MAX5101AEUE Original	MAX5101AEUE garantiert	MAX5101AEUE RFQ	MAX5101AEUE 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