

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5101BEUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5101BEUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5101BEUE.pdf 2.MAX5101BEUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5101BEUE
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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

MAX5101BEUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5101BEUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5101BEUE 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 MAX5101BEUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5102AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101BEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5100BEUP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP</p>	 <p>MAX5101BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>
 <p>MAX5102AEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101AEUE Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP</p>	 <p>MAX5100BEUP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP</p>	 <p>MAX5102AEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5101BEUE Maxim Integrated	MAX5101BEUE Datenblatt	MAX5101BEUE-Datenblätter	MAX5101BEUE PDF	Maxim Integrated MAX5101BEUE
MAX5101BEUE Electronic	MAX5101BEUE-Komponenten	MAX5101BEUE-Verteiler	MAX5101BEUE-Bild	MAX5101BEUE-Teil
MAX5101BEUE Preis	MAX5101BEUE Hersteller	MAX5101BEUE Bild	MAX5101BEUE Aktie	MAX5101BEUE Inventar
MAX5101BEUE Neu	MAX5101BEUE Original	MAX5101BEUE garantiert	MAX5101BEUE RFQ	MAX5101BEUE 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