








	<h2>MAX5101BEUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5101BEUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5101BEUE+.pdf 2.MAX5101BEUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 85 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5101BEUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	85 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	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (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

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:  MAX5102AEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP	 MAX5101AEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP	 MAX5102AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP	 MAX5102BEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
 MAX5101AEUE Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP	 MAX5101BEUE Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP	 MAX5101AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP	 MAX5101BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP

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