

	<h2 style="color: red;">MAX5143EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5143EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5143EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5143EUA.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5143EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5143
Die Architektur	R-2R

MAX5143EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5143EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5143EUA 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 MAX5143EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5141EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX	 <b>MAX5141EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX	 <b>MAX5144EUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX	 <b>MAX5143EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX
 <b>MAX5144EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX	 <b>MAX5142EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX	 <b>MAX5143EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX	 <b>MAX5142EUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 10-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5143EUA Maxim Integrated	MAX5143EUA Datenblatt	MAX5143EUA-Datenblätter	MAX5143EUA PDF	Maxim Integrated MAX5143EUA
MAX5143EUA Electronic	MAX5143EUA-Komponenten	MAX5143EUA-Verteiler	MAX5143EUA-Bild	MAX5143EUA-Teil
MAX5143EUA Preis	MAX5143EUA Hersteller	MAX5143EUA Bild	MAX5143EUA Aktie	MAX5143EUA Inventar
MAX5143EUA Neu	MAX5143EUA Original	MAX5143EUA garantiert	MAX5143EUA RFQ	MAX5143EUA 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