

	<h2 style="color: red;">MAX5142EUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5142EUB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL +5V 14BIT 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5142EUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX5142EUB.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	MAX5142EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 14BIT 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-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 10-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5142
Die Architektur	R-2R

MAX5142EUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5142EUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5142EUB 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 MAX5142EUB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX513ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX5141EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX5143EUA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX5141EUA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8- UMAX</p>
 <p><b>MAX5143EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX5141EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX513ESD+T</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX5142EUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5142EUB Maxim Integrated	MAX5142EUB Datenblatt	MAX5142EUB-Datenblätter	MAX5142EUB PDF	Maxim Integrated MAX5142EUB
MAX5142EUB Electronic	MAX5142EUB-Komponenten	MAX5142EUB-Verteiler	MAX5142EUB-Bild	MAX5142EUB-Teil
MAX5142EUB Preis	MAX5142EUB Hersteller	MAX5142EUB Bild	MAX5142EUB Aktie	MAX5142EUB Inventar
MAX5142EUB Neu	MAX5142EUB Original	MAX5142EUB garantiert	MAX5142EUB RFQ	MAX5142EUB 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