

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5442AEUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442AEUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442AEUB.pdf 2.MAX5442AEUB.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	MAX5442AEUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 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	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5442AEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5442AEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5442AEUB 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 MAX5442AEUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5441BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5441BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX5442BCUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5442AEUB Maxim Integrated	MAX5442AEUB Datenblatt	MAX5442AEUB-Datenblätter	MAX5442AEUB PDF	Maxim Integrated MAX5442AEUB
MAX5442AEUB Electronic	MAX5442AEUB-Komponenten	MAX5442AEUB-Verteiler	MAX5442AEUB-Bild	MAX5442AEUB-Teil
MAX5442AEUB Preis	MAX5442AEUB Hersteller	MAX5442AEUB Bild	MAX5442AEUB Aktie	MAX5442AEUB Inventar
MAX5442AEUB Neu	MAX5442AEUB Original	MAX5442AEUB garantiert	MAX5442AEUB RFQ	MAX5442AEUB 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