









	<h2>MAX5442BCUB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5442BCUB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5442BCUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX5442BCUB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5442BCUB
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	0°C ~ 70°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

MAX5442BCUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5442BCUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5442BCUB 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 MAX5442BCUB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MAX5442BCUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442ACUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442AEUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX5442BEUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5442ACUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5442BCUB Maxim Integrated	MAX5442BCUB Datenblatt	MAX5442BCUB-Datenblätter	MAX5442BCUB PDF	Maxim Integrated MAX5442BCUB
MAX5442BCUB Electronic	MAX5442BCUB-Komponenten	MAX5442BCUB-Verteiler	MAX5442BCUB-Bild	MAX5442BCUB-Teil
MAX5442BCUB Preis	MAX5442BCUB Hersteller	MAX5442BCUB Bild	MAX5442BCUB Aktie	MAX5442BCUB Inventar
MAX5442BCUB Neu	MAX5442BCUB Original	MAX5442BCUB garantiert	MAX5442BCUB RFQ	MAX5442BCUB 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