
	MAX5441BCUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5441BCUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5441BCUA+T.pdf 2.MAX5441BCUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX5441BCUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-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

MAX5441BCUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5441BCUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5441BCUA+T 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 MAX5441BCUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5441AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441AEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442ACUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>
 <p>MAX5441BEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5441BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5441BCUA+T Maxim Integrated	MAX5441BCUA+T Datenblatt	MAX5441BCUA+T-Datenblätter	MAX5441BCUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5441BCUA+T
MAX5441BCUA+T Electronic	MAX5441BCUA+T-Komponenten	MAX5441BCUA+T-Verteiler	MAX5441BCUA+T-Bild	MAX5441BCUA+T-Teil
MAX5441BCUA+T Preis	MAX5441BCUA+T Hersteller	MAX5441BCUA+T Bild	MAX5441BCUA+T Aktie	MAX5441BCUA+T Inventar
MAX5441BCUA+T Neu	MAX5441BCUA+T Original	MAX5441BCUA+T garantiert	MAX5441BCUA+T RFQ	MAX5441BCUA+T 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