






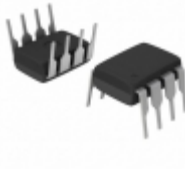


	MAX551BCUB	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX551BCUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX551BCUB.pdf 2.MAX551BCUB.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX551BCUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC MULTI +5V 12BIT 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
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX551
Die Architektur	R-2R

MAX551BCUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX551BCUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX551BCUB 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 MAX551BCUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX551AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BEPA Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX551AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>
 <p>MAX551BEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p>MAX551AEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX551BCUB Maxim Integrated	MAX551BCUB Datenblatt	MAX551BCUB-Datenblätter	MAX551BCUB PDF	Maxim Integrated MAX551BCUB
MAX551BCUB Electronic	MAX551BCUB-Komponenten	MAX551BCUB-Verteiler	MAX551BCUB-Bild	MAX551BCUB-Teil
MAX551BCUB Preis	MAX551BCUB Hersteller	MAX551BCUB Bild	MAX551BCUB Aktie	MAX551BCUB Inventar
MAX551BCUB Neu	MAX551BCUB Original	MAX551BCUB garantiert	MAX551BCUB RFQ	MAX551BCUB 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