


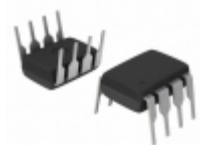


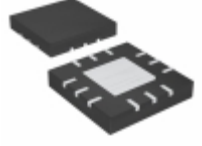

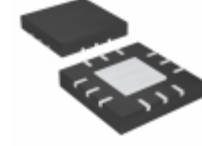

	<h2 style="color: red;">MAX551BEUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX551BEUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX551BEUB.pdf 2.MAX551BEUB.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX551BEUB
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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX551BEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX551BEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX551BEUB 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 MAX551BEUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX551BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BEPA Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX551BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p>MAX551BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>
 <p>MAX5520ETC+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX551BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX5520ETC+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX551BCUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX551BEUB Maxim Integrated	MAX551BEUB Datenblatt	MAX551BEUB-Datenblätter	MAX551BEUB PDF	Maxim Integrated MAX551BEUB
MAX551BEUB Electronic	MAX551BEUB-Komponenten	MAX551BEUB-Verteiler	MAX551BEUB-Bild	MAX551BEUB-Teil
MAX551BEUB Preis	MAX551BEUB Hersteller	MAX551BEUB Bild	MAX551BEUB Aktie	MAX551BEUB Inventar
MAX551BEUB Neu	MAX551BEUB Original	MAX551BEUB garantiert	MAX551BEUB RFQ	MAX551BEUB 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