

	<h2>MAX551BEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX551BEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX551BEUB+.pdf 2.MAX551BEUB+.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>		

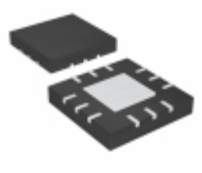


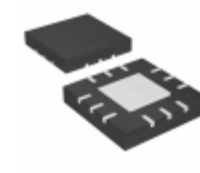

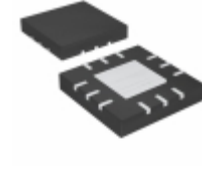
Spezifikationen

Teilenummer	MAX551BEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD SER 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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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>MAX5520ETC+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX551BCUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BEPA Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5521ETC+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>
 <p>MAX551BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX551BEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5521ETC+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX551BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 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