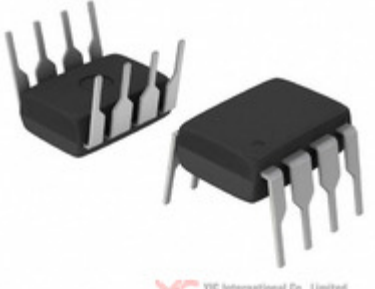
	<h2>MAX551BEPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX551BEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX551BEPA.pdf 2.MAX551BEPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


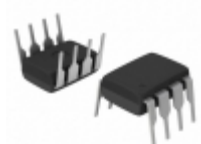



Spezifikationen

Teilenummer	MAX551BEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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

MAX551BEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX551BEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX551BEPA 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 MAX551BEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX551BEPA Maxim Integrated	MAX551BEPA Datenblatt	MAX551BEPA-Datenblätter	MAX551BEPA PDF	Maxim Integrated MAX551BEPA
MAX551BEPA Electronic	MAX551BEPA-Komponenten	MAX551BEPA-Verteiler	MAX551BEPA-Bild	MAX551BEPA-Teil
MAX551BEPA Preis	MAX551BEPA Hersteller	MAX551BEPA Bild	MAX551BEPA Aktie	MAX551BEPA Inventar
MAX551BEPA Neu	MAX551BEPA Original	MAX551BEPA garantiert	MAX551BEPA RFQ	MAX551BEPA Online bestellen