
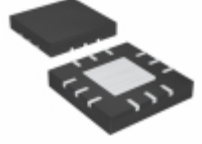



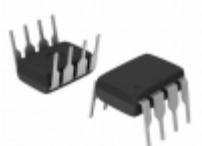
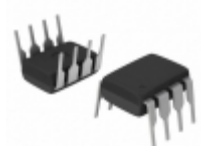


	<h2>MAX551ACUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX551ACUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX551ACUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX551ACUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 103 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX551ACUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	103 pcs 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX551
Die Architektur	R-2R

MAX551ACUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX551ACUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX551ACUB+ 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 MAX551ACUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5515ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL VOUT 12TQFN	 <b>MAX551AEUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	 <b>MAX551AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP	 <b>MAX551AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP
 <b>MAX551ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP	 <b>MAX551ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	 <b>MAX551AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	 <b>MAX551ACUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX551ACUB+ Maxim Integrated	MAX551ACUB+ Datenblatt	MAX551ACUB+-Datenblätter	MAX551ACUB+ PDF	Maxim Integrated MAX551ACUB+
MAX551ACUB+ Electronic	MAX551ACUB+-Komponenten	MAX551ACUB+-Verteiler	MAX551ACUB+-Bild	MAX551ACUB+-Teil
MAX551ACUB+ Preis	MAX551ACUB+ Hersteller	MAX551ACUB+ Bild	MAX551ACUB+ Aktie	MAX551ACUB+ Inventar
MAX551ACUB+ Neu	MAX551ACUB+ Original	MAX551ACUB+ garantiert	MAX551ACUB+ RFQ	MAX551ACUB+ Online bestellen