

	<h2>MAX551AEUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX551AEUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX551AEUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX551AEUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX551AEUB</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX551AEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX551AEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX551AEUB 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 MAX551AEUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX551AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX551BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX551AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX551ACUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX551BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX551ACUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX551AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX551BCUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX551AEUB Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX551AEUB Datenblatt</a>	<a href="#">MAX551AEUB-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX551AEUB PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX551AEUB</a>
<a href="#">MAX551AEUB Electronic</a>	<a href="#">MAX551AEUB-Komponenten</a>	<a href="#">MAX551AEUB-Verteiler</a>	<a href="#">MAX551AEUB-Bild</a>	<a href="#">MAX551AEUB-Teil</a>
<a href="#">MAX551AEUB Preis</a>	<a href="#">MAX551AEUB Hersteller</a>	<a href="#">MAX551AEUB Bild</a>	<a href="#">MAX551AEUB Aktie</a>	<a href="#">MAX551AEUB Inventar</a>
<a href="#">MAX551AEUB Neu</a>	<a href="#">MAX551AEUB Original</a>	<a href="#">MAX551AEUB garantiert</a>	<a href="#">MAX551AEUB RFQ</a>	<a href="#">MAX551AEUB Online bestellen</a>