

	<h2>MAX552BEUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX552BEUB</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.MAX552BEUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX552BEUB.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



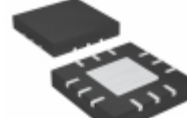





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX552BEUB</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	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

MAX552BEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX552BEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX552BEUB 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 MAX552BEUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX552BEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5530ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX5530ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX552BCUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX552AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5531ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX552BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX552BEUB Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX552BEUB Datenblatt</a>	<a href="#">MAX552BEUB-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX552BEUB PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX552BEUB</a>
<a href="#">MAX552BEUB Electronic</a>	<a href="#">MAX552BEUB-Komponenten</a>	<a href="#">MAX552BEUB-Verteiler</a>	<a href="#">MAX552BEUB-Bild</a>	<a href="#">MAX552BEUB-Teil</a>
<a href="#">MAX552BEUB Preis</a>	<a href="#">MAX552BEUB Hersteller</a>	<a href="#">MAX552BEUB Bild</a>	<a href="#">MAX552BEUB Aktie</a>	<a href="#">MAX552BEUB Inventar</a>
<a href="#">MAX552BEUB Neu</a>	<a href="#">MAX552BEUB Original</a>	<a href="#">MAX552BEUB garantiert</a>	<a href="#">MAX552BEUB RFQ</a>	<a href="#">MAX552BEUB Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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