
	<h2>MAX552BEUB+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX552BEUB+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX552BEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX552BEUB+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








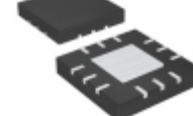
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX552BEUB+T
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	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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX552BEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX552BEUB+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX552BEUB+T Maxim Integrated	MAX552BEUB+T Datenblatt	MAX552BEUB+T-Datenblätter	MAX552BEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX552BEUB+T
MAX552BEUB+T Electronic	MAX552BEUB+T-Komponenten	MAX552BEUB+T-Verteiler	MAX552BEUB+T-Bild	MAX552BEUB+T-Teil
MAX552BEUB+T Preis	MAX552BEUB+T Hersteller	MAX552BEUB+T Bild	MAX552BEUB+T Aktie	MAX552BEUB+T Inventar
MAX552BEUB+T Neu	MAX552BEUB+T Original	MAX552BEUB+T garantiert	MAX552BEUB+T RFQ	MAX552BEUB+T Online bestellen