


	<h2 style="color: red;">MAX552AEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX552AEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX552AEUB+T.pdf 2.MAX552AEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX552AEUB+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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX552AEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX552AEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX552AEUB+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 MAX552AEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX552BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552BEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX552AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>
 <p>MAX552BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552AEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX552BCPA Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX552BCUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX552AEUB+T Maxim Integrated	MAX552AEUB+T Datenblatt	MAX552AEUB+T-Datenblätter	MAX552AEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX552AEUB+T
MAX552AEUB+T Electronic	MAX552AEUB+T-Komponenten	MAX552AEUB+T-Verteiler	MAX552AEUB+T-Bild	MAX552AEUB+T-Teil
MAX552AEUB+T Preis	MAX552AEUB+T Hersteller	MAX552AEUB+T Bild	MAX552AEUB+T Aktie	MAX552AEUB+T Inventar
MAX552AEUB+T Neu	MAX552AEUB+T Original	MAX552AEUB+T garantiert	MAX552AEUB+T RFQ	MAX552AEUB+T Online bestellen