
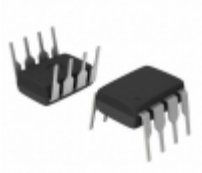

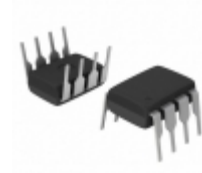





	<h2>MAX552AEUB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX552AEUB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX552AEUB+.pdf 2.MAX552AEUB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX552AEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	21 pcs 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	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
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	MAX552
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX552AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p>MAX552ACUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX552BCPA Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX552AEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>
 <p>MAX552BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552BEUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX552AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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