








	<h2>MAX551AEUB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX551AEUB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX551AEUB+.pdf 2.MAX551AEUB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 43 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	MAX551AEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	43 pcs Stock
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
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	MAX551
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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX551AEUB+ Maxim Integrated	MAX551AEUB+ Datenblatt	MAX551AEUB+-Datenblätter	MAX551AEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX551AEUB+
MAX551AEUB+ Electronic	MAX551AEUB+-Komponenten	MAX551AEUB+-Verteiler	MAX551AEUB+-Bild	MAX551AEUB+-Teil
MAX551AEUB+ Preis	MAX551AEUB+ Hersteller	MAX551AEUB+ Bild	MAX551AEUB+ Aktie	MAX551AEUB+ Inventar
MAX551AEUB+ Neu	MAX551AEUB+ Original	MAX551AEUB+ garantiert	MAX551AEUB+ RFQ	MAX551AEUB+ 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