


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX548AEUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX548AEUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX548AEUA.pdf 2.MAX548AEUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 551 pcs 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	MAX548AEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	551 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Supply
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX548
Die Architektur	R-2R

MAX548AEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX548AEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX548AEUA 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 MAX548AEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX548AEUA-T MAX MAX548AEUA-T MAX</p>	 <p>MAX548AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX548AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-DIP</p>	 <p>MAX548AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p>
 <p>MAX548ACUA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5490GA01000-T MAXIM MAXIM SOT23-3</p>	 <p>MAX548ACUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5490GA01000+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES 50K OHM TO236-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX548AEUA Maxim Integrated	MAX548AEUA Datenblatt	MAX548AEUA-Datenblätter	MAX548AEUA PDF	Maxim Integrated MAX548AEUA
MAX548AEUA Electronic	MAX548AEUA-Komponenten	MAX548AEUA-Verteiler	MAX548AEUA-Bild	MAX548AEUA-Teil
MAX548AEUA Preis	MAX548AEUA Hersteller	MAX548AEUA Bild	MAX548AEUA Aktie	MAX548AEUA Inventar
MAX548AEUA Neu	MAX548AEUA Original	MAX548AEUA garantiert	MAX548AEUA RFQ	MAX548AEUA 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