
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX549AEUA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX549AEUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL 2.5-5.5V 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX549AEUA-T.pdf 2.MAX549AEUA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

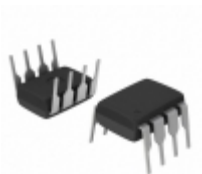



Spezifikationen

Teilenummer	MAX549AEUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL 2.5-5.5V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	MAX549
Die Architektur	R-2R

MAX549AEUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX549AEUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX549AEUA-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 MAX549AEUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX549AEPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX549AEUA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX54XEVKIT# Maxim Integrated BOARD EVAL DAC MAX541 MAX542</p>	 <p>MAX549AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>
 <p>MAX549AEUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX5500AGAP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP</p>	 <p>MAX549AEUA+T Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX5500BGAP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX549AEUA-T Maxim Integrated	MAX549AEUA-T Datenblatt	MAX549AEUA-T-Datenblätter	MAX549AEUA-T PDF	Maxim Integrated MAX549AEUA-T
MAX549AEUA-T Electronic	MAX549AEUA-T-Komponenten	MAX549AEUA-T-Verteiler	MAX549AEUA-T-Bild	MAX549AEUA-T-Teil
MAX549AEUA-T Preis	MAX549AEUA-T Hersteller	MAX549AEUA-T Bild	MAX549AEUA-T Aktie	MAX549AEUA-T Inventar
MAX549AEUA-T Neu	MAX549AEUA-T Original	MAX549AEUA-T garantiert	MAX549AEUA-T RFQ	MAX549AEUA-T 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