
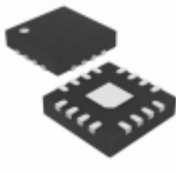
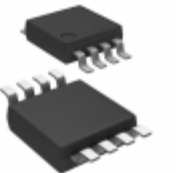
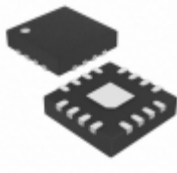
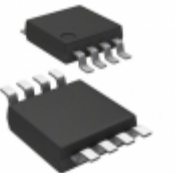

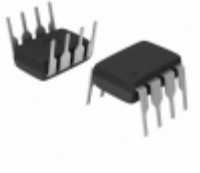
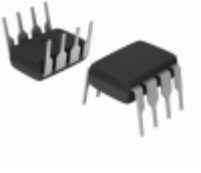

	<h2>MAX549ACUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX549ACUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX549ACUA+.pdf 2.MAX549ACUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1586 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX549ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1586 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX549
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX549ACUA+ ist neu im Original, Suche MAX549ACUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX549ACUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX549ACUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5499ETE+ Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX549AEUA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX5499ETE+T Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX549ACUA+T Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>
 <p>MAX549ACUA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX549ACPA Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX549ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX549AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX5477ETE	MAX5477EUD+T	MAX5479EUD+T	D MAX547ACMH	MAX547BCMH
MAX5480BCEE+T	MAX5480BCEE-T	D MAX5480BESEE	MAX5480BESEE-T	MAX5482ETE+T
MAX5482EUD+T	MAX5487ETE+	MAX5487ETE+T	MAX5489ETE#TG16	MAX548ACUA
D MAX548ACUA+	MAX548ACUA+T	MAX548AEUA+	MAX548AEUA-T	MAX5490GA01000+T
MAX5491LB01000+T	MAX5491LC01000+T	MAX5491PC02000+T	MAX5491TB05000+T	MAX5495ETE+
MAX549ACUA+T	MAX549AEUA+	D MAX549AEUA+T	MAX5500AGAP+T	MAX550ACUA
MAX550ACUA+T	D MAX550ACUA-T	MAX550AEUA	MAX550BCUA	MAX550BEUA
MAX5510ETC+	MAX5512EUA+T	MAX5513EUA+T	MAX5522EUA	MAX5522EUA+T
MAX5523EUA	MAX5523EUA+	MAX5523EUA+T	D MAX5523EUB	MAX5529GUA+
MAX5529GUA+T	MAX5532EUA+T	MAX5533EUA+T	MAX5541CSA	MAX5541CSA+T

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