



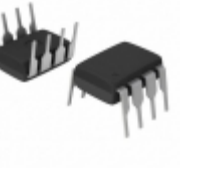
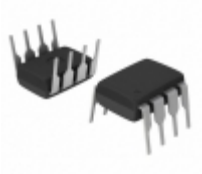



	<h2 style="color: red;">MAX548ACUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX548ACUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX548ACUA+.pdf 2.MAX548ACUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2039 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX548ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2039 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
Ausgabetyp	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	Supply
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX548
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX548ACUA+ ist neu im Original, Suche MAX548ACUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX548ACUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX548ACUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX548ACPA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5489EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5489EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX548AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>
 <p>MAX548ACPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p>	 <p>MAX548ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p>	 <p>MAX548AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-DIP</p>	 <p>MAX548AEUA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5464EXT	↔ MAX5464EXT+T	⇒ MAX5465EXT+T	D MAX5465EXT-T	↕ MAX5467EUT
⊕ MAX5467EUT+T	⊗ MAX5467EUT-T	D MAX5468EUT+T	⇒ MAX5471EZT+T	↕ MAX5475EKA+T
⊗ MAX5477ETE	⊕ MAX5477EUD+T	⊗ MAX5479EUD+T	↔ MAX547ACMH	↕ MAX547BCMH
D MAX5480BCEE+T	⊗ MAX5480BCEE-T	⊕ MAX5480BEEE	⊗ MAX5480BEEE-T	↕ MAX5482ETE+T
⇒ MAX5482EUD+T	↔ MAX5487ETE+	⊗ MAX5487ETE+T	⊕ MAX5489ETE#TG16	↕ MAX548ACUA
↔ MAX548ACUA+T	⇒ MAX548AEUA+	D MAX548AEUA-T	⊗ MAX5490GA01000+T	⊕ MAX5491LB01000+T
⊗ MAX5491LC01000+T	D MAX5491PC02000+T	⇒ MAX5491TB05000+T	↔ MAX5495ETE+	↕ MAX549ACUA+
⊕ MAX549ACUA+T	⊗ MAX549AEUA+	↔ MAX549AEUA+T	⇒ MAX5500AGAP+T	↕ MAX550ACUA
⊗ MAX550ACUA+T	⊕ MAX550ACUA-T	⊗ MAX550AEUA	D MAX550BCUA	↕ MAX550BEUA
↔ MAX5510ETC+	⊗ MAX5512EUA+T	⊕ MAX5513EUA+T	⊗ MAX5522EUA	↕ MAX5522EUA+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