
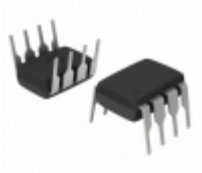







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX550ACUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX550ACUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX550ACUA+T.pdf 2.MAX550ACUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 21701 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX550ACUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	21701 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX550ACUA+T ist neu im Original, Suche MAX550ACUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX550ACUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX550ACUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX550ACPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX550AEUA+T Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX550AEUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p>MAX550ACUA-T MAXIM MAX550ACUA-T MAXIM</p>
 <p>MAX550ACUA Maxim Integrated IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX</p>	 <p>MAX550AC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p>MAX550ACPA MAXIM MAX550ACPA MAXIM</p>	 <p>MAX550AEUA MAXIM MAX550AEUA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5480BCEE-T | ↔ MAX5480BEEE | ⇒ MAX5480BEEE-T | D MAX5482ETE+T | ↔ MAX5482EUD+T |
| ⊣ MAX5487ETE+ | ⊗ MAX5487ETE+T | D MAX5489ETE#TG16 | ⇒ MAX548ACUA | ↔ MAX548ACUA+ |
| ⊗ MAX548ACUA+T | ⊣ MAX548AEUA+ | ⊗ MAX548AEUA-T | ↔ MAX5490GA01000+T | ↔ MAX5491LB01000+T |
| D MAX5491LC01000+T | ⊗ MAX5491PC02000+T | ⊣ MAX5491TB05000+T | ⊗ MAX5495ETE+ | ↔ MAX549ACUA+ |
| ⇒ MAX549ACUA+T | ↔ MAX549AEUA+ | ⊗ MAX549AEUA+T | ⊣ MAX5500AGAP+T | ↔ MAX550ACUA |
| ↔ MAX550ACUA-T | ⇒ MAX550AEUA | D MAX550BCUA | ⊗ MAX550BEUA | ⊣ MAX5510ETC+ |
| ⊗ MAX5512EUA+T | D MAX5513EUA+T | ⇒ MAX5522EUA | ↔ MAX5522EUA+T | ↔ MAX5523EUA |
| ⊣ MAX5523EUA+ | ⊗ MAX5523EUA+T | ↔ MAX5523EUB | ⇒ MAX5529GUA+ | ↔ MAX5529GUA+T |
| ⊗ MAX5532EUA+T | ⊣ MAX5533EUA+T | ⊗ MAX5541CSA | D MAX5541CSA+T | ↔ MAX5541ESA |
| ↔ MAX5541ESA+T | ⊗ MAX5550ETE | ⊣ MAX5550ETE+ | ⊗ MAX5580BEUP+T | ↔ MAX5582EUP+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