









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX550ACUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX550ACUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX550ACUA.pdf 2.MAX550ACUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 6281 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX550ACUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6281 pcs Stock
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	MAX550
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1437794

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX550ACUA-T MAXIM MAX550ACUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX550AEUA MAXIM MAX550AEUA MAXIM</p>	 <p>MAX550AC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>	 <p>MAX550ACUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>
 <p>MAX5505ETP+ MAXIM MAX5505ETP+ MAXIM</p>	 <p>MAX5501BGAP+T Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP</p>	 <p>MAX550ACPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX550ACPA MAXIM MAX550ACPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX5480BCEE+T | ➔ MAX5480BCEE-T | ➔ MAX5480BESEE | D MAX5480BESEE-T | ➔ MAX5482ETE+T |
| ⊛ MAX5482EUD+T | ⊛ MAX5487ETE+ | D MAX5487ETE+T | ➔ MAX5489ETE#TG16 | ➔ MAX548ACUA |
| ⊛ MAX548ACUA+ | ⊛ MAX548ACUA+T | ⊛ MAX548AEUA+ | ➔ MAX548AEUA-T | ➔ MAX5490GA01000+T |
| D MAX5491LB01000+T | ⊛ MAX5491LC01000+T | ⊛ MAX5491PC02000+T | ⊛ MAX5491TB05000+T | ➔ MAX5495ETE+ |
| ➔ MAX549ACUA+ | ➔ MAX549ACUA+T | ⊛ MAX549AEUA+ | ⊛ MAX549AEUA+T | ➔ MAX5500AGAP+T |
| ➔ MAX550ACUA+T | ➔ MAX550ACUA-T | D MAX550AEUA | ⊛ MAX550BCUA | ⊛ MAX550BEUA |
| ⊛ MAX5510ETC+ | D MAX5512EUA+T | ➔ MAX5513EUA+T | ➔ MAX5522EUA | ➔ MAX5522EUA+T |
| ⊛ MAX5523EUA | ⊛ MAX5523EUA+ | ➔ MAX5523EUA+T | ➔ MAX5523EUB | ➔ MAX5529GUA+ |
| ⊛ MAX5529GUA+T | ⊛ MAX5532EUA+T | ⊛ MAX5533EUA+T | D MAX5541CSA | ➔ MAX5541CSA+T |
| ➔ MAX5541ESA | ⊛ MAX5541ESA+T | ⊛ MAX5550ETE | ⊛ MAX5550ETE+ | ➔ MAX5580BEUP+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