

	<h2 style="color: red;">MAX5441ACUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5441ACUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5441ACUA+.pdf 2.MAX5441ACUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1209 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5441ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1209 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5441
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5441ACUA+ ist neu im Original, Suche MAX5441ACUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5441ACUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5441ACUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5441AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	 MAX5441ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	 MAX5440EAG+T Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP	 MAX5441BCUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX
 MAX5440EAG+ Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP	 MAX5441AEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX	 MAX543CPA+ MAXIM MAX543CPA+ MAXIM	 MAX5441ACUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊛ MAX541CCSA | ↔ MAX541CCSA+T | ⇒ MAX541CESA | D MAX541CESA+T | ⇒ MAX5422ETA+T |
| ⊣ MAX5427ETA-T | ⊛ MAX5427EUA+T | D MAX5430CEKA-T | ⇒ MAX5432LETA+T | ⇒ MAX5436EUB+T |
| ⊛ MAX543ACPA | ⊣ MAX543ACSA+T | ⊛ MAX543AEP | ↔ MAX543AESA | ⇒ MAX543AESA+T |
| D MAX543BCPA | ⊛ MAX543BCSA+T | ⊣ MAX543BCWE+ | ⊛ MAX543BCWE+T | ⇒ MAX543BEP |
| ⇒ MAX543BESA | ↔ MAX543BESA+T | ⊛ MAX543BEWE | ⊣ MAX543CPA+ | ⇒ MAX543EPA+ |
| ↔ MAX5441ACUA+T | ⇒ MAX5441AEUA | D MAX5441AEUA+ | ⊛ MAX5441AEUA+T | ⊣ MAX5441BCUA+ |
| ⊛ MAX5441BEUA+ | D MAX5442AEUB+T | ⇒ MAX5442BEUB+T | ↔ MAX5443BCUA+T | ⇒ MAX544ACSA+ |
| ⊣ MAX544AESA+ | ⊛ MAX544BCSA+ | ↔ MAX544BESA+ | ⇒ MAX5451EUD-T | ⇒ MAX5452EUB+T |
| ⊛ MAX5456EEE+T | ⊣ MAX5457EEE+ | ⊛ MAX545ACSD+ | D MAX545AESD+ | ⇒ MAX545BCSD+ |
| ↔ MAX545BESD+ | ⊛ MAX545BESD+T | ⊣ MAX5460EXK+T | ⊛ MAX5460EXK-T | ⇒ MAX5463EXK-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