


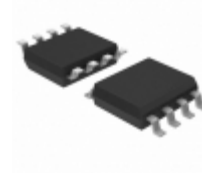




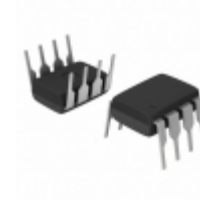
	<h2 style="color: red;">MAX543ACPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX543ACPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX543ACPA.pdf 2.MAX543ACPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1093 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX543ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1093 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Verpackung	Tube

MAX543ACPA ist neu im Original, Suche MAX543ACPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543ACPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX543ACPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX543ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5439EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 14-TSSOP</p>	 <p>MAX543ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5439EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 14-TSSOP</p>
 <p>MAX5438EUB+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 10-UMAX</p>	 <p>MAX5438EUB MAXIM MAXIM MSOP</p>	 <p>MAX5438EUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 128-TAP 15V 10-UMAX</p>	 <p>MAX543ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX5402EUA+ | ↔ MAX5402EUA+T | ⇒ MAX5402EUA-T | D MAX5407EKA+T | ↔ MAX5408ETE-T |
| ⊖ MAX5410EEE+ | ⊗ MAX5410EEE+T | D MAX5413EUD+T | ⇒ MAX5414EUD | ↔ MAX5414EUD+T |
| ⊗ MAX5419LETA | ⊖ MAX541ACSA+T | ⊗ MAX541AESA+T | ↔ MAX541BCSA+T | ↔ MAX541BESA+T |
| D MAX541CCSA | ⊗ MAX541CCSA+T | ⊖ MAX541CESA | ⊗ MAX541CESA+T | ↔ MAX5422ETA+T |
| ⇒ MAX5427ETA-T | ↔ MAX5427EUA+T | ⊗ MAX5430CEKA-T | ⊖ MAX5432LETA+T | ↔ MAX5436EUB+T |
| ↔ MAX543ACSA+T | ⇒ MAX543AEPA | D MAX543AESA | ⊗ MAX543AESA+T | ⊖ MAX543BCPA |
| ⊗ MAX543BCSA+T | D MAX543BCWE+ | ⇒ MAX543BCWE+T | ↔ MAX543BEPA | ↔ MAX543BESA |
| ⊖ MAX543BESA+T | ⊗ MAX543BEWE | ↔ MAX543CPA+ | ⇒ MAX543EPA+ | ↔ MAX5441ACUA+ |
| ⊗ MAX5441ACUA+T | ⊖ MAX5441AEUA | ⊗ MAX5441AEUA+ | D MAX5441AEUA+T | ↔ MAX5441BCUA+ |
| ↔ MAX5441BEUA+ | ⊗ MAX5442AEUB+T | ⊖ MAX5442BEUB+T | ⊗ MAX5443BCUA+T | ↔ MAX544ACSA+ |

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