



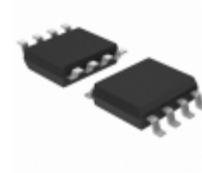




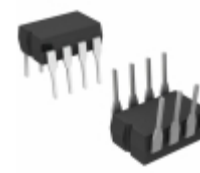
	<h2 style="color: red;">MAX543BEPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX543BEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX543BEPA.pdf 2.MAX543BEPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX543BEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX543BEPA ist neu im Original, Suche MAX543BEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543BEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX543BEPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX543BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC	 MAX543BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC	 MAX543BESA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC	 MAX543BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC
 MAX543BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC	 MAX543BESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC	 MAX543BCWE Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC	 MAX543BEJA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX5414EUD+T | MAX5419LETA | MAX541ACSA+T | MAX541AESA+T | MAX541BCSA+T |
| MAX541BESA+T | MAX541CCSA | MAX541CCSA+T | MAX541CESA | MAX541CESA+T |
| MAX5422ETA+T | MAX5427ETA-T | MAX5427EUA+T | MAX5430CEKA-T | MAX5432LETA+T |
| MAX5436EUB+T | MAX543ACPA | MAX543ACSA+T | MAX543AEPA | MAX543AESA |
| MAX543AESA+T | MAX543BCPA | MAX543BCSA+T | MAX543BCWE+ | MAX543BCWE+T |
| MAX543BESA | MAX543BESA+T | MAX543BEWE | MAX543CPA+ | MAX543EPA+ |
| MAX5441ACUA+ | MAX5441ACUA+T | MAX5441AEUA | MAX5441AEUA+ | MAX5441AEUA+T |
| MAX5441BCUA+ | MAX5441BEUA+ | MAX5442AEUB+T | MAX5442BEUB+T | MAX5443BCUA+T |
| MAX544ACSA+ | MAX544AESA+ | MAX544BCSA+ | MAX544BESA+ | MAX5451EUD-T |
| MAX5452EUB+T | MAX5456EEE+T | MAX5457EEE+ | MAX545ACSD+ | MAX545AESD+ |

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