







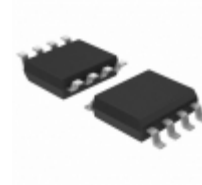

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX543BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX543BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX543BESA.pdf 2.MAX543BESA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1933 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX543BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1933 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX543
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX543BESA ist neu im Original, Suche MAX543BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX543BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX543BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX543BEWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX543BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX543BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP</p>
 <p>MAX543BEPA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX543BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX543BESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX543BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5419LETA	↔ MAX541ACSA+T	⇒ MAX541AESA+T	D MAX541BCSA+T	⇒ MAX541BESA+T
⊣ MAX541CCSA	⊛ MAX541CCSA+T	D MAX541CESA	⇒ MAX541CESA+T	⇒ MAX5422ETA+T
⊛ MAX5427ETA-T	⊣ MAX5427EUA+T	⊛ MAX5430CEKA-T	↔ MAX5432LETA+T	⇒ MAX5436EUB+T
D MAX543ACPA	⊛ MAX543ACSA+T	⊣ MAX543AEP	⊛ MAX543AESA	⇒ MAX543AESA+T
⇒ MAX543BCPA	↔ MAX543BCSA+T	⊛ MAX543BCWE+	⊣ MAX543BCWE+T	⇒ MAX543BEPA
↔ MAX543BESA+T	⇒ MAX543BEWE	D MAX543CPA+	⊛ MAX543EPA+	⊣ MAX5441ACUA+
⊛ MAX5441ACUA+T	D MAX5441AEUA	⇒ MAX5441AEUA+	↔ MAX5441AEUA+T	⇒ MAX5441BCUA+
⊣ MAX5441BEUA+	⊛ MAX5442AEUB+T	↔ MAX5442BEUB+T	⇒ MAX5443BCUA+T	⇒ MAX544ACSA+
⊛ MAX544AESA+	⊣ MAX544BCSA+	⊛ MAX544BESA+	D MAX5451EUD-T	⇒ MAX5452EUB+T
↔ MAX5456EEE+T	⊛ MAX5457EEE+	⊣ MAX545ACSD+	⊛ MAX545AESD+	⇒ MAX545BCSD+

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