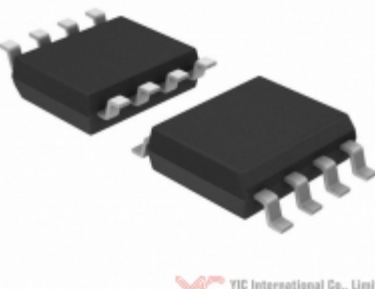

	<h2 style="color: red;">MAX543AESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX543AESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX543AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX543AESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1783 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX543AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1783 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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX543
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX543AESA ist neu im Original, Suche MAX543AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX543AESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX543AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX543ACWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX543AEJA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP</p>	 <p><b>MAX543AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX543AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX543AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX543AMJA</b> MAXIM MAX543AMJA MAXIM</p>	 <p><b>MAX543AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

➤ MAX5407EKA+T	➤ MAX5408ETE-T	➤ MAX5410EEE+	D MAX5410EEE+T	➤ MAX5413EUD+T
➤ MAX5414EUD	➤ MAX5414EUD+T	D MAX5419LETA	➤ MAX541ACSA+T	➤ MAX541AESA+T
➤ MAX541BCSA+T	➤ MAX541BESA+T	➤ MAX541CCSA	➤ MAX541CCSA+T	➤ MAX541CESA
D MAX541CESA+T	➤ MAX5422ETA+T	➤ MAX5427ETA-T	➤ MAX5427EUA+T	➤ MAX5430CEKA-T
➤ MAX5432LETA+T	➤ MAX5436EUB+T	➤ MAX543ACPA	➤ MAX543ACSA+T	➤ MAX543AEPA
➤ MAX543AESA+T	➤ MAX543BCPA	D MAX543BCSA+T	➤ MAX543BCWE+	➤ MAX543BCWE+T
➤ MAX543BEPA	D MAX543BESA	➤ MAX543BESA+T	➤ MAX543BEWE	➤ MAX543CPA+
➤ MAX543EPA+	➤ MAX5441ACUA+	➤ MAX5441ACUA+T	➤ MAX5441AEUA	➤ MAX5441AEUA+
➤ MAX5441AEUA+T	➤ MAX5441BCUA+	➤ MAX5441BEUA+	D MAX5442AEUB+T	➤ MAX5442BEUB+T
➤ MAX5443BCUA+T	➤ MAX544ACSA+	➤ MAX544AESA+	➤ MAX544BCSA+	➤ MAX544BESA+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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