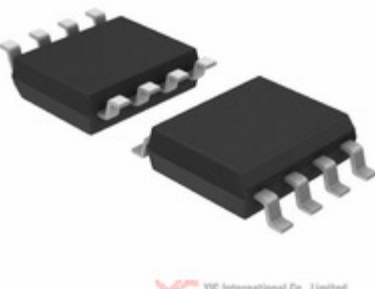
	<h2 style="color: red;">MAX541AESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX541AESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX541AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX541AESA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX541AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541AESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541AESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX541AESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX541AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 <b>MAX541ACSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 <b>MAX541BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 <b>MAX541AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
 <b>MAX541AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 <b>MAX541ACSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 <b>MAX541AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 <b>MAX541BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541AESA Maxim Integrated	MAX541AESA Datenblatt	MAX541AESA-Datenblätter	MAX541AESA PDF	Maxim Integrated MAX541AESA
MAX541AESA Electronic	MAX541AESA-Komponenten	MAX541AESA-Verteiler	MAX541AESA-Bild	MAX541AESA-Teil
MAX541AESA Preis	MAX541AESA Hersteller	MAX541AESA Bild	MAX541AESA Aktie	MAX541AESA Inventar
MAX541AESA Neu	MAX541AESA Original	MAX541AESA garantiert	MAX541AESA RFQ	MAX541AESA Online bestellen

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