

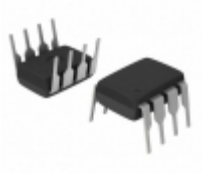
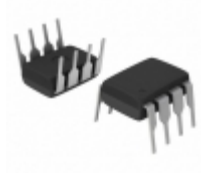



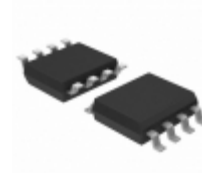
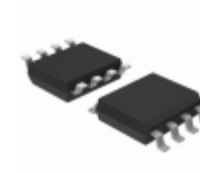
	<h2 style="color: red;">MAX541AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX541AESA+T.pdf 2.MAX541AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7201 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7201 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX541AESA+T ist neu im Original, Suche MAX541AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX541AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX541AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX539ACSA | ↔ MAX539ACSA+T | ⇒ MAX539AESA | D MAX539AESA+T | ↔ MAX539BCPA+ |
| ⊖ MAX539BCSA | ⊗ MAX539BCSA+ | D MAX539BCSA+T | ⇒ MAX539BESA | ↔ MAX539BESA+ |
| ⊗ MAX539BESA+T | ⊖ MAX5400EKA+T | ⊗ MAX5401EKA+T | ↔ MAX5402EUA+ | ↔ MAX5402EUA+T |
| D MAX5402EUA-T | ⊗ MAX5407EKA+T | ⊖ MAX5408ETE-T | ⊗ MAX5410EEE+ | ↔ MAX5410EEE+T |
| ⇒ MAX5413EUD+T | ↔ MAX5414EUD | ⊗ MAX5414EUD+T | ⊖ MAX5419LETA | ↔ MAX541ACSA+T |
| ↔ MAX541BCSA+T | ⇒ MAX541BESA+T | D MAX541CCSA | ⊗ MAX541CCSA+T | ⊖ MAX541CESA |
| ⊗ MAX541CESA+T | D MAX5422ETA+T | ⇒ MAX5427ETA-T | ↔ MAX5427EUA+T | ↔ MAX5430CEKA-T |
| ⊖ MAX5432LETA+T | ⊗ MAX5436EUB+T | ↔ MAX543ACPA | ⇒ MAX543ACSA+T | ↔ MAX543AEPA |
| ⊗ MAX543AESA | ⊖ MAX543AESA+T | ⊗ MAX543BCPA | D MAX543BCSA+T | ↔ MAX543BCWE+ |
| ↔ MAX543BCWE+T | ⊗ MAX543BEPA | ⊖ MAX543BESA | ⊗ MAX543BESA+T | ↔ MAX543BEWE |

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