



MAX541AESA+T

Part Number: **MAX541AESA+T**
 Popis výrobku: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX541AESA+T.pdf](#)
[2.MAX541AESA+T.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	MAX541AESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX541AESA+T.pdf2.MAX541AESA+T.pdf		
Napětí - Supply, digitální	5V	Napětí - Supply, analogový	5V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Doba ustálení	1µs (Typ)
Série	-	Typové označení	External
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Unbuffered	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX541
Architektura	R-2R		

Související produkty

<p>MAX541AESA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Stažení: MAX541AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541AEPA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP Stažení: MAX541AEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX541BCSA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC Stažení: MAX541BCSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541ACSA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Stažení: MAX541ACSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX541AEPA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP Stažení: MAX541AEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541BCSA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Stažení: MAX541BCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX541BEPA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP Stažení: MAX541BEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541ACSA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Stažení: MAX541ACSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX541AESA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC Stažení: MAX541AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541BCPA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP Stažení: MAX541BCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX541BCSA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Stažení: MAX541BCSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX541BCPA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP Stažení: MAX541BCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX541AESA+T
 Cena MAX541AESA+T
 Datasheet PDF MAX541AESA+T
 Sklad MAX541AESA+T
 Maxim Integrated MAX541AESA+T
 Maxim Integrated MAX541AESA+T

Distributor MAX541AESA+T
 Obrázky MAX541AESA+T
 MAX541AESA+T Stáhnout datový list
 Koupit MAX541AESA+T
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX541AESA+T
 Obrázek MAX541AESA+T
 Datový list MAX541AESA+T
 Koupit Maxim Integrated MAX541AESA+T
 Distributor Maxim Integrated