

MAX534BEEE+T



Part Number: [MAX534BEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP

Datový list: [MAX534](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX534BEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27722 pcs	Datový list	MAX534 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	8µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX534
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27722 kusy Maxim Integrated MAX534BEEE+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX5351BCUA Popis: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCPE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEP A Popis: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BCUA+ Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AE E E+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B E E E+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B C E E Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351B E U A Popis: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351B C P A Popis: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534A E P E+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B E P E+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351A E U A+ Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351B C U A+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351A E U A+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B C P E Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B E P E Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534A E P E Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B E E E Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B C E E+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534B C E E+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX534BEEE+T**

Maxim Integrated MAX534BEEE+T.	MAX534BEEE+T distributor	MAX534BEEE+T dodavatel	MAX534BEEE+T Cena
MAX534BEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX534BEEE+T Datasheet.	MAX534BEEE+T Stock.	koupit MAX534BEEE+T.
Maxim Integrated MAX534BEEE+T.			