

MAX534BCEE+T



Part Number: [MAX534BCEE+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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX534BCEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX534BCEE+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	28259 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	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 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 28259 kusy Maxim Integrated MAX534BCEE+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#: MAX534AEPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCPE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEUA+ Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCPE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEPA Popis: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEEE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEUA+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCEE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX534BCEE+T

Maxim Integrated MAX534BCEE+T.	MAX534BCEE+T distributor	MAX534BCEE+T dodavatel	MAX534BCEE+T Cena
MAX534BCEE+T Stáhnout datasheet.	MAX534BCEE+T Datasheet.	MAX534BCEE+T Stock.	koupit MAX534BCEE+T.
Maxim Integrated MAX534BCEE+T.			