

MAX534ACEE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX534ACEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX534ACEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP
Datový list: [MAX534](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX534ACEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4496 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	Tube
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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (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 4496 kusy Maxim Integrated MAX534ACEE 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#: MAX534ACEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEPE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEEE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BCEE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534AEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCPE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCPE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX534ACEE**

Maxim Integrated MAX534ACEE.	MAX534ACEE distributor	MAX534ACEE dodavatel	MAX534ACEE Cena
MAX534ACEE Stáhnout datasheet.	MAX534ACEE Datasheet.	MAX534ACEE Stock.	koupit MAX534ACEE.
Maxim Integrated MAX534ACEE.			