

MAX533BCEE+



Part Number: [MAX533BCEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP

Datový list: [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	MAX533BCEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22212 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX533
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	6µs (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)	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	MAX533
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22212 kusy Maxim Integrated MAX533BCEE+ 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#: MAX533ACPE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACEE-T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEPE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCPE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACEE+T 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#: MAX533ACEE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BEEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534ACPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE+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#: MAX533AEEE+ 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
	Část#: MAX533ACEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX533BCEE+**

Maxim Integrated MAX533BCEE+.	MAX533BCEE+ distributor	MAX533BCEE+ dodavatel	MAX533BCEE+ Cena
MAX533BCEE+ Stáhnout datasheet.	MAX533BCEE+ Datasheet.	MAX533BCEE+ Stock.	koupit MAX533BCEE+.
Maxim Integrated MAX533BCEE+.			