

MAX533ACEE+T



Part Number: [MAX533ACEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

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

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX533](#)

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 MAX533ACEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX533ACEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21275 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	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)	±1 (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 21275 kusy Maxim Integrated MAX533ACEE+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#: MAX532BEWE+T Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5331UCB+T Popis: 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BCWE+ Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEPE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACEE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE+T Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACPE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACEE+ 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#: MAX532BCWE Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BEWE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533ACEE-T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BCWE+T Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BEPE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5331UCB+ Popis: 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCPE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX533ACEE+T**

Maxim Integrated MAX533ACEE+T.	MAX533ACEE+T distributor	MAX533ACEE+T dodavatel	MAX533ACEE+T Cena
MAX533ACEE+T Stáhnout datasheet.	MAX533ACEE+T Datasheet.	MAX533ACEE+T Stock.	koupit MAX533ACEE+T.
Maxim Integrated MAX533ACEE+T.			