

MAX533ACEE-T



Part Number: [MAX533ACEE-T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX533](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX533ACEE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4921 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)	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	MAX533	Architektura	String DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4921 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#: MAX532BEPE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: 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#: 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#: MAX533BCPE Popis: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BEWE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5331UCB+ Popis: 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BCWE+ Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533BCEE+ 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#: MAX532BCWE+T Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX533AEEE Popis: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	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#: MAX533ACEE 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

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.			