

MAX5133AEEEE+T



Part Number: [MAX5133AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX5132-33](#)

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 MAX5133AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5133AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4904 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5132-33
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	20µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	13	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5133	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4904 kusy Maxim Integrated MAX5133AEEEE+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#: MAX5133BEEE Popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5134EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5134	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132BEEE+ Popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5133AEEEE+ Popis: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132AEEEE+ Popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5135GUE+T Popis: IC DAC 12BIT SRL QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5135GTG+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5135GUE+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5133AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5131BEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132BEEE+T Popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5134AGTG+ Popis: IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132AEEEE+T Popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5134AGTG+T Popis: IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132BEEE Popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5131BEEE+ Popis: IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5134AGUE+T Popis: IC DAC 16BIT SRL QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5134AGUE+ Popis: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5135GTG+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 1LSB 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5132AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5133AEEEE+T

Maxim Integrated MAX5133AEEEE+T.	MAX5133AEEEE+T distributor	MAX5133AEEEE+T dodavatel	MAX5133AEEEE+T Cena
MAX5133AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5133AEEEE+T Datasheet.	MAX5133AEEEE+T Stock.	koupit MAX5133AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5133AEEEE+T.			