

MAX5173AEEEE+T



Part Number: [MAX5173AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX5171/73](#)

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 MAX5173AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5173AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15752 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5171/73
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	12µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	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	14	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	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5173
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15752 kusy Maxim Integrated MAX5173AEEEE+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#: MAX5175AEEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171BEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174BEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175BEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172AEEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171BEEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173BEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5176AEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172AEEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172AEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175BEEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5176AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172BEEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171BEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172BEEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5173AEEEE+T

Maxim Integrated MAX5173AEEEE+T.	MAX5173AEEEE+T distributor	MAX5173AEEEE+T dodavatel	MAX5173AEEEE+T Cena
MAX5173AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5173AEEEE+T Datasheet.	MAX5173AEEEE+T Stock.	koupit MAX5173AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5173AEEEE+T.			