

MAX5175BEEE+



Part Number: [MAX5175BEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)
 [MAX5175/77](#)

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	MAX5175BEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20043 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5175/77
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	12µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
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	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5175
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20043 kusy Maxim Integrated MAX5175BEEE+ 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#: MAX5174BEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177AEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175AEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5176AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX517ACPA+ Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX517ACSA+ Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177BEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5176AEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173BEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175BEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5177AEEE Popis: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5175AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5175BEEE+**

Maxim Integrated MAX5175BEEE+.	MAX5175BEEE+ distributor	MAX5175BEEE+ dodavatel	MAX5175BEEE+ Cena
MAX5175BEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5175BEEE+ Datasheet.	MAX5175BEEE+ Stock.	koupit MAX5175BEEE+.
Maxim Integrated MAX5175BEEE+.			