

MAX5172AEEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5172AEEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5172AEEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP

Datový list: [MAX5170/72](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX5172AEEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11938 pcs	Datový list	MAX5170/72 Part Numbering System
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	18µs (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	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 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	MAX5172
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11938 kusy Maxim Integrated MAX5172AEEEE+ 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#: MAX5170BEEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171AEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170AEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171AEEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170BEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5174AEEEE+ 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#: MAX5171BEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172AEEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170BEEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEEE 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
	Část#: MAX5171BEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5172AEEEE+T 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 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5173AEEEE+T 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#: MAX5174BEEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5172AEEEE+

Maxim Integrated MAX5172AEEEE+.	MAX5172AEEEE+ distributor	MAX5172AEEEE+ dodavatel	MAX5172AEEEE+ Cena
MAX5172AEEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5172AEEEE+ Datasheet.	MAX5172AEEEE+ Stock.	koupit MAX5172AEEEE+.
Maxim Integrated MAX5172AEEEE+.			