

MAX5122AEEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5122AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5122AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP

Datový list: [MAX5122-23](#)

[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	MAX5122AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17233 pcs	Datový list	MAX5122-23 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	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	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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5122
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17233 kusy Maxim Integrated MAX5122AEEEE+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#: MAX512CPD Popis: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5128ELA+T Popis: IC POT DGTL LP 128TAP 8-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5122AEEEE+T**

Maxim Integrated MAX5122AEEEE+T.	MAX5122AEEEE+T distributor	MAX5122AEEEE+T dodavatel	MAX5122AEEEE+T Cena
MAX5122AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5122AEEEE+T Datasheet.	MAX5122AEEEE+T Stock.	koupit MAX5122AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5122AEEEE+T.			