

MAX5121AEEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5121AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5121AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP

Datový list: [MAX5120-21](#)

[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	MAX5121AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14854 pcs	Datový list	MAX5120-21 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	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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5121
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14854 kusy Maxim Integrated MAX5121AEEEE+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#: MAX5120BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5116EEEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5116EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5122BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5123AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121BEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5121AEEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5121AEEEE+T

Maxim Integrated MAX5121AEEEE+T.	MAX5121AEEEE+T distributor	MAX5121AEEEE+T dodavatel	MAX5121AEEEE+T Cena
MAX5121AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5121AEEEE+T Datasheet.	MAX5121AEEEE+T Stock.	koupit MAX5121AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5121AEEEE+T.			