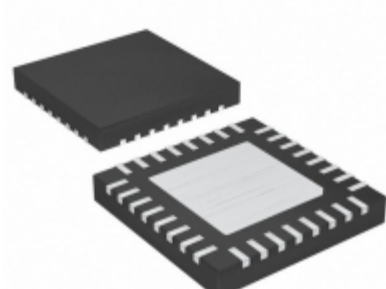


MAX5110GTJ+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5110GTJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5110GTJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN

Datový list: [MAX5110 Overview](#)

[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	MAX5110GTJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4786 pcs	Datový list	MAX5110 Overview Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3V
Napětí - Supply, analogový	3V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet převodníků D / A	-
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-	Diferenciální výstup	-
Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 32-TQFN-EP (5x5)	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5110	Architektura	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4786 kusy Maxim Integrated MAX5110GTJ+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#: MAX510BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/2C 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5110 (9-CHANNEL, 14-	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5113	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+TG074 Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5110GTJ+T

Maxim Integrated MAX5110GTJ+T.	MAX5110GTJ+T distributor	MAX5110GTJ+T dodavatel	MAX5110GTJ+T Cena
MAX5110GTJ+T Stáhnout datasheet.	MAX5110GTJ+T Datasheet.	MAX5110GTJ+T Stock.	koupit MAX5110GTJ+T.
Maxim Integrated MAX5110GTJ+T.			