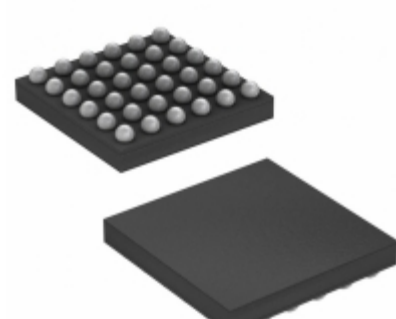


MAX5112GWX+TG074



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5112GWX+TG074 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5112GWX+TG074](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP

Datový list: [MAX5112](#)

[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	MAX5112GWX+TG074	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3715 pcs	Datový list	MAX5112 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.6 V ~ 3.3 V
Napětí - Supply, analogový	2.6 V ~ 3.3 V, -5V	Dodavatel zařízení Package	36-WLP (3.07x3.07)
Doba ustálení	15µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	36-WFBGA, WLBGA	Typ výstupu	Current - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet převodníků D / A	9
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 9 36-WLP (3.07x3.07)
Data Interface	I ² C	Architektura	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 3715 kusy Maxim Integrated MAX5112GWX+TG074 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#: MAX5120AEEE Popis: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5115EEP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5120AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5115EEP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5113	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5116EEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5116EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GTJ+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5116EEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5110 (9-CHANNEL, 14-	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/I2C 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5112GWX+TG074

Maxim Integrated MAX5112GWX+TG074.	MAX5112GWX+TG074 distributor	MAX5112GWX+TG074 dodavatel	MAX5112GWX+TG074 Cena
MAX5112GWX+TG074 Stáhnout datasheet.	MAX5112GWX+TG074 Datasheet.	MAX5112GWX+TG074 Stock.	koupit MAX5112GWX+TG074.
Maxim Integrated MAX5112GWX+TG074.			