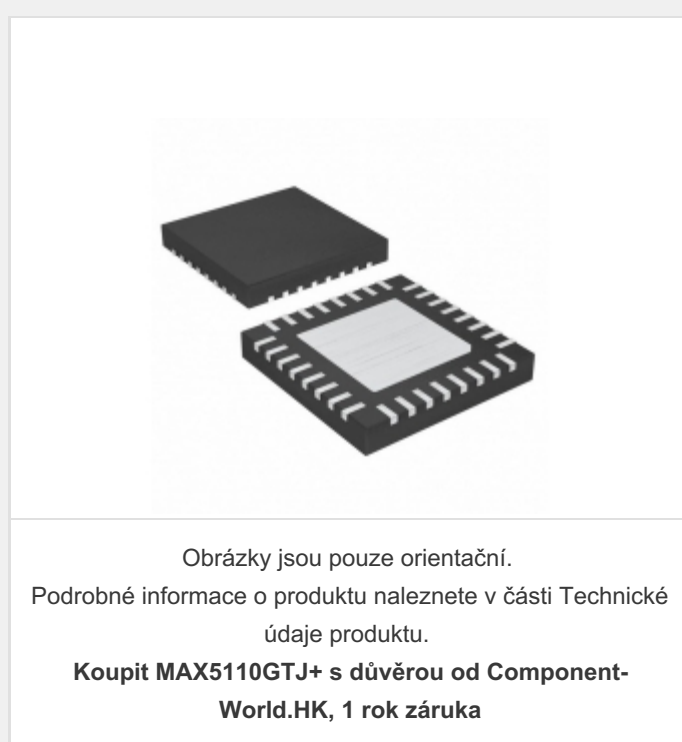


## MAX5110GTJ+



**Part Number:** [MAX5110GTJ+](#)

**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

<b>Part Number</b>	MAX5110GTJ+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4342 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5110 Overview</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	3V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	3V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-TQFN-EP (5x5)
<b>Doba ustálení</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	32-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	-
<b>Počet bitů</b>	14	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	-	<b>Diferenciální výstup</b>	-
<b>Detailní popis</b>	14 Bit Digital to Analog Converter 32-TQFN-EP (5x5)	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Číslo základní části</b>	MAX5110	<b>Architektura</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4342 kusy Maxim Integrated MAX5110GTJ+ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5111GWX+TG074</a> <b>Popis:</b> DAC 14BIT 9CH W/I2C 36-WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BCPE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BEWE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BCWE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BCWE+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5110GTJ+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5113GTJ+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5110GWX+TG074</a> <b>Popis:</b> DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BEPE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5112GWX+TG074</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5112GTJ+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5112GTJ+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5113EVKIT#</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX5113	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5111GTJ+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5112GWX+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BEWE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BCWE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5110EVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX5110 (9-CHANNEL, 14-	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510BEPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX5110GTJ+**

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