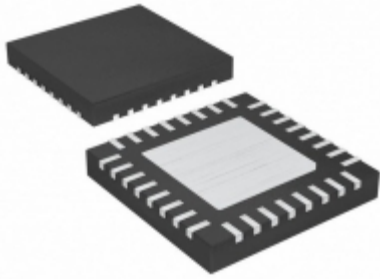

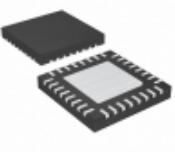
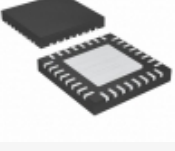







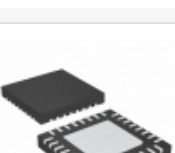






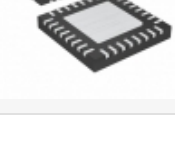
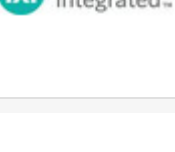
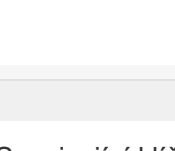



MAX5111GTJ+

	 <p>Part Number: MAX5111GTJ+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN</p> <p>Datový list: MAX5111~ Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX5111GTJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5111GTJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4245 pcs	Datový list	MAX5111~ Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3V
Napětí - Supply, analogový	3V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN (5x5)
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
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 (5x5)	Data Interface	PC
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4245 kusy Maxim Integrated MAX5111GTJ+ 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#: MAX5112GTJ+T 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#: MAX5115EEP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5115EEP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+TG074 Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+ 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
	Část#: MAX5113GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5110 (9-CHANNEL, 14-	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD 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#: MAX5110GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5113EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5113	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5111GTJ+			
Maxim Integrated MAX5111GTJ+.	MAX5111GTJ+ distributor	MAX5111GTJ+ dodavatel	MAX5111GTJ+ Cena
MAX5111GTJ+ Stáhnout datasheet.	MAX5111GTJ+ Datasheet.	MAX5111GTJ+ Stock.	koupit MAX5111GTJ+.
Maxim Integrated MAX5111GTJ+.			