

MAX5217BGUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5217BGUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5217BGUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX5215,17](#)

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	MAX5217BGUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5956 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5215,17
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Doba ustálení	18µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	Q12101669	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±3, ±0.25
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	I ² C	Číslo základní části	MAX5217
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5956 kusy Maxim Integrated MAX5217BGUA+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#: MAX521ACAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACPP Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216BGUA+ Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217GUA+T Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5215/MAX5217	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216LPTEVKIT# Popis: LOOP POWERED 4-20MA CURRENT LOOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216GUA+ Popis: DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216LPT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217BGUA+ Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216GUA+T Popis: DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216BGUA+T Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217GUA+ Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5214/MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216DACLITE# Popis: KIT EVAL FOR MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5217BGUA+T**

Maxim Integrated MAX5217BGUA+T.	MAX5217BGUA+T distributor	MAX5217BGUA+T dodavatel	MAX5217BGUA+T Cena
MAX5217BGUA+T Stáhnout datasheet.	MAX5217BGUA+T Datasheet.	MAX5217BGUA+T Stock.	koupit MAX5217BGUA+T.
Maxim Integrated MAX5217BGUA+T.			