

MAX5489ETE#TG16



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5489ETE#TG16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5489ETE#TG16](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
Datový list: [MAX5487, 88, 89](#)
[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	MAX5489ETE#TG16	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32786 pcs	Datový list	MAX5487, 88, 89 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.25 V
Tolerance	±25%	Teplotní koeficient (typ)	35 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	325
Odpor (Ohm)	100k	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet odboček	256	Počet okruhů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	SPI
Funkce	-	Detailní popis	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 16-TQFN (3x3)
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	MAX5489

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32786 kusy Maxim Integrated MAX5489ETE#TG16 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#: MAX5487EUD+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548AEPA Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488ETE+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488EVKIT# Popis: KIT EVALUATION FOR MAX5488	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548ACUA+ Popis: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548ACPA+ Popis: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5489ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548ACUA Popis: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548ACUA+T Popis: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5489EUD+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488EUD+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488EUD+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX548ACPA Popis: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5489EUD+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5487PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX5487	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5489ETE#G16 Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5489ETE+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488ETE#TG16 Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5488ETE#G16 Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5489ETE#TG16

Maxim Integrated MAX5489ETE#TG16.	MAX5489ETE#TG16 distributor	MAX5489ETE#TG16 dodavatel	MAX5489ETE#TG16 Cena
MAX5489ETE#TG16 Stáhnout datasheet.	MAX5489ETE#TG16 Datasheet.	MAX5489ETE#TG16 Stock.	koupit MAX5489ETE#TG16.
Maxim Integrated MAX5489ETE#TG16.			