

MAX5160NEUA+



Part Number: [MAX5160NEUA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX

Datový list: [MAX5160,61](#)

[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	MAX5160NEUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63017 pcs	Datový list	MAX5160,61 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±25%	Teplotní koeficient (typ)	50 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Odolnost - stěračce (Ohmy) (typ)	400
Odpor (Ohm)	200k	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet odboček	32	Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Up/Down (U/D, INC, CS)	Funkce	-
Detailní popis	Digital Potentiometer 200k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-uMAX	Konfigurace	Potentiometer
Číslo základní části	MAX5160		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 63017 kusy Maxim Integrated MAX5160NEUA+ 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#: MAX5165MCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160MEUA+T Popis: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160LEUA+ Popis: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX515ESA+T Popis: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5161LEZT+TG071 Popis: IC POT DGTL LOW PWR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX515ESA+ Popis: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160MEUA+ Popis: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5161MEZT+T Popis: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5161NEZT+T Popis: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160LEUA Popis: IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5161LEZT+T Popis: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5165LCCM+ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX515ESA Popis: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5165LECM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160MEUA Popis: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160NEUA Popis: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5165MECM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5165LCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160NEUA+T Popis: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5160LEUA+T Popis: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5160NEUA+

Maxim Integrated MAX5160NEUA+.	MAX5160NEUA+ distributor	MAX5160NEUA+ dodavatel	MAX5160NEUA+ Cena
MAX5160NEUA+ Stáhnout datasheet.	MAX5160NEUA+ Datasheet.	MAX5160NEUA+ Stock.	koupit MAX5160NEUA+.
Maxim Integrated MAX5160NEUA+.			