

MAX5388NAUB+



Part Number: [MAX5388NAUB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX

Datový list: [MAX5386,88](#)

[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	MAX5388NAUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	101189 pcs	Datový list	MAX5386,88 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.6 V ~ 5.5 V
Tolerance	±25%	Teplotní koeficient (typ)	35 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Odolnost - stěračce (Ohmy) (typ)	250
Odpor (Ohm)	100k	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odboček	256	Počet okruhů	2
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	SPI	Funkce	-
Detailní popis	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 10-uMAX	Konfigurace	Potentiometer, Rheostat
Číslo základní části	MAX5388		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 101189 kusy Maxim Integrated MAX5388NAUB+ 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#: MAX5388LAUB+T Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388EVMINIQU+ Popis: EVAL KIT MAX5388	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388ACPA+ Popis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389LAUD+ Popis: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388LAUB+ Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5387NAUD+ Popis: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5387NAUD+T Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389NAUD+T Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5388 (DUAL, 256-TAP,	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5389	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388NAUB+T Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389NAUD+ Popis: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389MAUD+ Popis: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389LAUD+T Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388ACPA Popis: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5389MAUD+T Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388MAUB+T Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5387MINIQU+T Popis: EVAL KIT/SYSTEM MAX5387	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5387MINIQU+ Popis: EVAL KIT MAX5387	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5388MAUB+ Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5388NAUB+

Maxim Integrated MAX5388NAUB+.	MAX5388NAUB+ distributor	MAX5388NAUB+ dodavatel	MAX5388NAUB+ Cena
MAX5388NAUB+ Stáhnout datasheet.	MAX5388NAUB+ Datasheet.	MAX5388NAUB+ Stock.	koupit MAX5388NAUB+.
Maxim Integrated MAX5388NAUB+.			