

MAX16129UAAGA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16129UAAGA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16129UAAGA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS

Datový list: [MAX16128/29](#)

[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	MAX16129UAAGA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61461 pcs	Datový list	MAX16128/29 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 30 V
Dodavatel zařízení Package	8-uMAX	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Load Dump, Voltage Protection PMIC 8-uMAX
Proud - Supply	260µA	Číslo základní části	MAX16129
Aplikace	Load Dump, Voltage Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 61461 kusy Maxim Integrated MAX16129UAAGA+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#: MAX16129UAEBD+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16133BFM/V+T Popis: LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16131WTNN00+T Popis: IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAADAA+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAEBD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAACAC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAEBD+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAABA+ Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16131WTNN16+T Popis: IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAACAC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16132H10B/V+ Popis: IC SUPERVISOR PREC 1V 8-SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAABA+T Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UADFD+ Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAADAA+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAAGA+ Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UADFD+T Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16132G04D/V+T Popis: 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16132H10B/V+T Popis: IC SUPERVISOR PREC 1CH 1V 8SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX16129	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAEBD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16129UAAGA+T

Maxim Integrated MAX16129UAAGA+T.	MAX16129UAAGA+T distributor	MAX16129UAAGA+T dodavatel	MAX16129UAAGA+T Cena
MAX16129UAAGA+T Stáhnout datasheet.	MAX16129UAAGA+T Datasheet.	MAX16129UAAGA+T Stock.	koupit MAX16129UAAGA+T.
Maxim Integrated MAX16129UAAGA+T.			