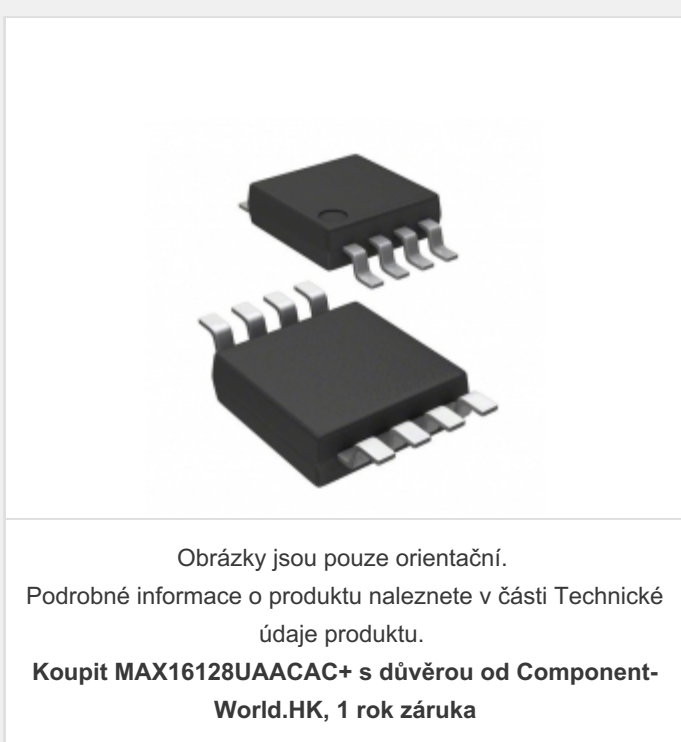


MAX16128UAACAC+



Part Number: [MAX16128UAACAC+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX16128UAACAC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16128UAACAC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55980 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	Tube	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	MAX16128
Aplikace	Load Dump, Voltage Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 55980 kusy Maxim Integrated MAX16128UAACAC+ 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#: MAX16126TCC/V+ Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAADAA+T 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#: 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#: MAX16129EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX16129	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16127TC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAAGA+ Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD/V+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC/V+T Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD/V+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16127TC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAAGA+T Popis: VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX16128	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAABA+T Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129UAABA+ Popis: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16128UAACAC+

Maxim Integrated MAX16128UAACAC+.	MAX16128UAACAC+ distributor	MAX16128UAACAC+ dodavatel	MAX16128UAACAC+ Cena
MAX16128UAACAC+ Stáhnout datasheet.	MAX16128UAACAC+ Datasheet.	MAX16128UAACAC+ Stock.	koupit MAX16128UAACAC+.
Maxim Integrated MAX16128UAACAC+.			