

## MAX16129UAAGA+



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



**Part Number:** [MAX16129UAAGA+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC PROTECTION CIRCUIT UMAX

**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

<b>Part Number</b>	MAX16129UAAGA+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	68147 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX16128/29</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 30 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-uMAX	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Load Dump, Voltage Protection PMIC 8-uMAX
<b>Proud - Supply</b>	260µA	<b>Číslo základní části</b>	MAX16129
<b>Aplikace</b>	Load Dump, Voltage Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 68147 kusy Maxim Integrated MAX16129UAAGA+ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129EVKIT#</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX16129	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16131WTNN00+T</a> <b>Popis:</b> IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16128EVKIT#</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX16128	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16132H10B/V+</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR PREC 1V 8-SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UAEBD+</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129AUAEBD+</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UADFD+T</a> <b>Popis:</b> IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16128UAACAC+</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16131WTNN16+T</a> <b>Popis:</b> IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UAABA+T</a> <b>Popis:</b> IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16128UAACAC+T</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129AUAEBD+T</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16128UAADAA+</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UADFD+</a> <b>Popis:</b> IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16128UAADAA+T</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16132H10B/V+T</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR PREC 1CH 1V 8SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UAEBD+T</a> <b>Popis:</b> IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UAABA+</a> <b>Popis:</b> IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16132G04D/V+T</a> <b>Popis:</b> 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16129UAAGA+T</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX16129UAAGA+

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