

## MAX1716EEG+



**Part Number:** [MAX1716EEG+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 24QSOP

**Datový list:** [MAX1716](#)

[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>	MAX1716EEG+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4184 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1716</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 28 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz, 300kHz, 400kHz, 550kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	100%	<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 24-QSOP
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, On Time Control	<b>Synchronizace hodin</b>	No
<b>Číslo základní části</b>	MAX1716		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4184 kusy Maxim Integrated MAX1716EEG+ 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="#">MAX1717EEG+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714BEEE</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714BEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1717EEG</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1719EUT+T</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714BEEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714AEEP</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714AEEP+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1715EEI</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1714AEEP+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1719EUT+</a> <b>Popis:</b> IC REG CHARGE PUMP FIX 25MA SOT6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1718EEI</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1718EEI+</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1719EUT-T</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1715EEI+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1715EEI+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1717EEG+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1716EEG</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1719EUT</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1718BEEI+</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1716EEG+

Maxim Integrated MAX1716EEG+.	MAX1716EEG+ distributor	MAX1716EEG+ dodavatel	MAX1716EEG+ Cena
MAX1716EEG+ Stáhnout datasheet.	MAX1716EEG+ Datasheet.	MAX1716EEG+ Stock.	koupit MAX1716EEG+.
Maxim Integrated MAX1716EEG+.			