

## MAX748AEWE+



**Part Number:** [MAX748AEWE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC

**Datový list:** [MAX748A,763A](#)

[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>	MAX748AEWE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23041 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX748A,763A</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.3V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3.3V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<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>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	180kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 500mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	500mA	<b>Číslo základní části</b>	MAX748

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 23041 kusy Maxim Integrated MAX748AEWE+ 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="#">MAX749CPA</a> <b>Popis:</b> IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7480ESA+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX748ACPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7490CEE+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7490EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX747CSD+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7491EEE+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7490EEE+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX748ACWE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7480ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX748AEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7480EPA+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER LOWPASS 8TH 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX747ESD+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7490CEE+T</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7491CEE+</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX748ACWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX747ESD+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX748AEP+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7491EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7491CEE+T</a> <b>Popis:</b> IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX748AEWE+**

Maxim Integrated MAX748AEWE+.	MAX748AEWE+ distributor	MAX748AEWE+ dodavatel	MAX748AEWE+ Cena
MAX748AEWE+ Stáhnout datasheet.	MAX748AEWE+ Datasheet.	MAX748AEWE+ Stock.	koupit MAX748AEWE+.
Maxim Integrated MAX748AEWE+.			