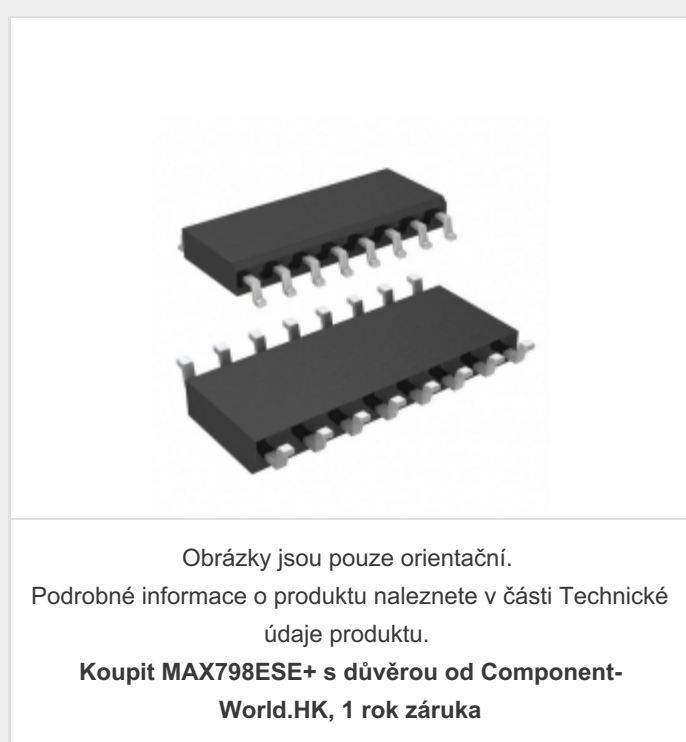


## MAX798ESE+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX798ESE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX798ESE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16SOIC

**Datový list:** [MAX798](#)

[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>	MAX798ESE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	9267 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX798</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	5 V ~ 30 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (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>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>	150kHz, 300kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	96%
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC	<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Pulse Skipping, Soft Start
<b>Synchronizace hodin</b>	Yes	<b>Číslo základní části</b>	MAX798

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9267 kusy Maxim Integrated MAX798ESE+ 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="#">MAX800LCE</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX79K700B</a> <b>Popis:</b> RES 79.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7K8000D</a> <b>Popis:</b> RES 7.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797HESE+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7R0290B</a> <b>Popis:</b> RES 7.029 OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797CSE+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7K0000B</a> <b>Popis:</b> RES 7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX79K000B</a> <b>Popis:</b> RES 79K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX798ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797CSE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7K5010B</a> <b>Popis:</b> RES 7.501K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797ESE+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797ESE</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797ESE-T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797HESE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797CSE-T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7K5000B</a> <b>Popis:</b> RES 7.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX797CSE</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7K4100D</a> <b>Popis:</b> RES 7.41K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX798ESE+

Maxim Integrated MAX798ESE+.	MAX798ESE+ distributor	MAX798ESE+ dodavatel	MAX798ESE+ Cena
MAX798ESE+ Stáhnout datasheet.	MAX798ESE+ Datasheet.	MAX798ESE+ Stock.	koupit MAX798ESE+.
Maxim Integrated MAX798ESE+.			