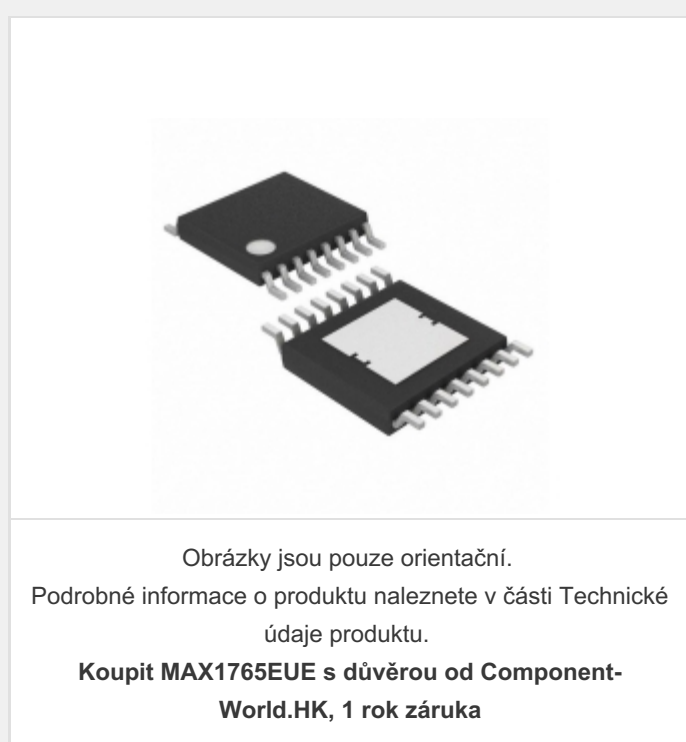


## MAX1765EUE



**Part Number:** [MAX1765EUE](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP  
**Datový list:** [MAX1765](#)  
[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX1765EUE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4185 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1765</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>w / Školitel</b>	No
<b>w / Sequencer</b>	No	<b>w / LED Driver</b>	No
<b>Napětí / proud - Výstup 3</b>	-	<b>Napětí / proud - Výstup 2</b>	2.85V/Adj, 500mA
<b>Napětí / proud - Výstup 1</b>	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA	<b>Napětí - Supply</b>	0.7 V ~ 5.5 V
<b>topologie</b>	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet výstupů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	1MHz	<b>Detailní popis</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 16-TSSOP-EP
<b>Číslo základní části</b>	MAX1765		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4185 kusy Maxim Integrated MAX1765EUE 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="#">MAX17681AEVKITC#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AEVKITE#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AEVKITA#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EEE-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EEE</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AEVKITD#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17651AZT+</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 100MA SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EEE</a> <b>Popis:</b> IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EUE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AATB+T</a> <b>Popis:</b> 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVALUATION KIT FOR MAX1765	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EUE+</a> <b>Popis:</b> IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EUE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AEVKITB#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1765EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1763EUE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX17681AATB+</a> <b>Popis:</b> 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1765EUE

Maxim Integrated MAX1765EUE.	MAX1765EUE distributor	MAX1765EUE dodavatel	MAX1765EUE Cena
MAX1765EUE Stáhnout datasheet.	MAX1765EUE Datasheet.	MAX1765EUE Stock.	koupit MAX1765EUE.
Maxim Integrated MAX1765EUE.			