

## MAX1685EEE-T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX1685EEE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX1685EEE-T](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP  
**Datový list:** [Part Numbering System](#)  
[MAX1684-85](#)

**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>	MAX1685EEE-T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4456 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX1684-85</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.25V (3.3V)
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	14V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	14V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Fixed)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivě	<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	600kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.25V (3.3V) 1 Output 1A 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	1A
<b>Číslo základní části</b>	MAX1685		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4456 kusy Maxim Integrated MAX1685EEE-T 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="#">MAX1686EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1685EEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1684EEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1684EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1687ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1686EUA+</a> <b>Popis:</b> IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1686HEUA</a> <b>Popis:</b> IC CHR G PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1684EEEE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1685EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1686HEUA+T</a> <b>Popis:</b> IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1686HEUA+</a> <b>Popis:</b> IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16841EVKIT+</a> <b>Popis:</b> WIDE INPUT OFFLINE LED DRIVER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16841EVKIT#</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD LED DRIVER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1687ESA</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16842ASA+T</a> <b>Popis:</b> IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1686EUA</a> <b>Popis:</b> IC CHR G PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1687ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16842ASA+</a> <b>Popis:</b> IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1685EEE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1685EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVALUATION KIT FOR MAX1685	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1685EEE-T

Maxim Integrated MAX1685EEE-T.	MAX1685EEE-T distributor	MAX1685EEE-T dodavatel	MAX1685EEE-T Cena
MAX1685EEE-T Stáhnout datasheet.	MAX1685EEE-T Datasheet.	MAX1685EEE-T Stock.	koupit MAX1685EEE-T.
Maxim Integrated MAX1685EEE-T.			