

## MAX1676EUB



**Part Number:** [MAX1676EUB](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX  
**Datový list:** [MAX1674-76](#)  
[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>	MAX1676EUB	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4880 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1674-76</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2V (3.3V, 5V)
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	5.5V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	0.7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>topologie</b>	Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-uMAX
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Programmable)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivní	<b>Ostatní jména</b>	Q782982
<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-Up
<b>Frekvence - Přepínání</b>	Up to 500Hz	<b>Detailní popis</b>	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2V (3.3V, 5V) 1 Output 360mA (Switch), 750mA (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	360mA (Switch), 750mA (Switch)	<b>Číslo základní části</b>	MAX1676

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4880 kusy Maxim Integrated MAX1676EUB 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="#">MAX1676EUB+</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1674EUA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1675EUA-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1673ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1676EUB+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1676EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MAX1676	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1678EUA</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1677EEE-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1674EUA-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1677EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1675EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1674EUA</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1678EUA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1673ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1675EUA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1674EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1677EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1675EUA</a> <b>Popis:</b> IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1677EEE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1677EEE</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1676EUB

Maxim Integrated MAX1676EUB.	MAX1676EUB distributor	MAX1676EUB dodavatel	MAX1676EUB Cena
MAX1676EUB Stáhnout datasheet.	MAX1676EUB Datasheet.	MAX1676EUB Stock.	koupit MAX1676EUB.
Maxim Integrated MAX1676EUB.			