

MAX1676EUB+



Part Number: [MAX1676EUB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX

Datový list: [MAX1674-76](#)

[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

Part Number	MAX1676EUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36778 pcs	Datový list	MAX1674-76 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V (3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	0.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	Up to 500Hz	Detailní popis	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)
Current - Výstup	360mA (Switch), 750mA (Switch)	Číslo základní části	MAX1676

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36778 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX1678EUA Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA-T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA-T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1676	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1673ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

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+.			