

MAX1678EUA



Part Number: [MAX1678EUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1678](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1678EUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5704 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1678
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V (3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	0.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	150kHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 2V (3.3V) 1 Output 550mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Current - Výstup	550mA (Switch)
Číslo základní části	MAX1678		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5704 kusy Maxim Integrated MAX1678EUA 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#: MAX1678EUB Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: MAX1678EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA+T Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEEE-T 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#: MAX1676EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1676	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA+ Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUB+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG Popis: IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CC/D Popis: IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUB+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1678EUA

Maxim Integrated MAX1678EUA.	MAX1678EUA distributor	MAX1678EUA dodavatel	MAX1678EUA Cena
MAX1678EUA Stáhnout datasheet.	MAX1678EUA Datasheet.	MAX1678EUA Stock.	koupit MAX1678EUA.
Maxim Integrated MAX1678EUA.			