

MAX1678EUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1678EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1678EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

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

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1678](#)

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	MAX1678EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40252 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	Tape & Reel (TR)
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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 40252 kusy Maxim Integrated MAX1678EUA+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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX1678EUA Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA+ Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG Popis: IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CEWG+T Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CC/D Popis: IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CEWG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1676	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA+T Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1678EUA+T

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