

MAX1674EUA+T



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

Koupit MAX1674EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1674EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX

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	MAX1674EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33718 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	8-uMAX
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positivě	Ostatní jména	MAX1674EUA+CT
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 750mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Current - Výstup	750mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 33718 kusy Maxim Integrated MAX1674EUA+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#: MAX1676EUB+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	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#: 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 Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EUB+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166DEWEP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA-T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEEE+T Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1673ESA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE 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#: MAX1673ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA-T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEEE-T Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEE Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEE+ Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1674EUA+T

Maxim Integrated MAX1674EUA+T.	MAX1674EUA+T distributor	MAX1674EUA+T dodavatel	MAX1674EUA+T Cena
MAX1674EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX1674EUA+T Datasheet.	MAX1674EUA+T Stock.	koupit MAX1674EUA+T.
Maxim Integrated MAX1674EUA+T.			