

MAX1775EEE-T



Part Number: [MAX1775EEE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1775](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1775EEE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1775EEE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5219 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1775
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	Up to 1.25MHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Ovládací prvky	Enable	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MAX1775		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5219 kusy Maxim Integrated MAX1775EEE-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#: MAX1775EEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP		
	Část#: MAX1774EEI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP		
	Část#: MAX1776EUA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX		
	Část#: MAX1775EEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP		
	Část#: MAX17761EVKITB#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT		
	Část#: MAX1776EUA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX		
	Část#: MAX17761EVKITA#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT		
	Část#: MAX17761ATC+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN		
	Část#: MAX17761ATC+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: PI07 - 76V DC-DC CONVERTER		
	Část#: MAX1772EEI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC BAT CHRG BUILD BLCK 28QSOP		
	Část#: MAX1774EVKIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1774		
	Část#: MAX1771EVKIT-SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR MAX1771		
	Část#: MAX1777EEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP		
	Část#: MAX1776EUA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX		
	Část#: MAX1774EEI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP		
	Část#: MAX1778EUG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP		
	Část#: MAX1774EEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP		
	Část#: MAX1772EEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC BATT CHARGER BUILD BLK 28QSOP		
	Část#: MAX1775EEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP		
	Část#: MAX1776EUA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX		

Související klíčová slova pro MAX1775EEE-T

Maxim Integrated MAX1775EEE-T.	MAX1775EEE-T distributor	MAX1775EEE-T dodavatel	MAX1775EEE-T Cena
MAX1775EEE-T Stáhnout datasheet.	MAX1775EEE-T Datasheet.	MAX1775EEE-T Stock.	koupit MAX1775EEE-T.
Maxim Integrated MAX1775EEE-T.			