

MAX1761EEEE+



Part Number: [MAX1761EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [MAX1761](#)

[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	MAX1761EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22265 pcs	Datový list	MAX1761 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	250kHz, 350kHz	Pracovní cyklus (Max)	-
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP	Ovládací prvky	Enable
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	MAX1761

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22265 kusy Maxim Integrated MAX1761EEEE+ 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#: MAX17621ATA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 9V 1.5A TO252	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HETB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17610ATC+ Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17610ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HEUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17620EVKIT# Popis: EVAL KIT 5.5V 600MA MAX17620	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632AATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632AATE+ Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HEUB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17620ATA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17610EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1761EEEE+

Maxim Integrated MAX1761EEEE+.	MAX1761EEEE+ distributor	MAX1761EEEE+ dodavatel	MAX1761EEEE+ Cena
MAX1761EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1761EEEE+ Datasheet.	MAX1761EEEE+ Stock.	koupit MAX1761EEEE+.
Maxim Integrated MAX1761EEEE+.			