

MAX1763EEEE+T



Part Number: [MAX1763EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP

Datový list: [MAX1763](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX1763EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1763EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24473 pcs	Datový list	MAX1763 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V (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	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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	750kHz ~ 1.25MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 2.5V (3.3V) 1 Output 2A (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	2A (Switch)	Číslo základní části	MAX1763

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24473 kusy Maxim Integrated MAX1763EEEE+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#: MAX1765EUE+ Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE+T Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17632B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632CATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632C5EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17632C	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EUE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633AEVKIT# Popis: 4.5V TO 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BATE+ Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EEEE+ Popis: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EEEE Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633CATP+ Popis: 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EEEE+T Popis: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632CATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17651AZT+ Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EUE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1763EEEE+T

Maxim Integrated MAX1763EEEE+T.	MAX1763EEEE+T distributor	MAX1763EEEE+T dodavatel	MAX1763EEEE+T Cena
MAX1763EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1763EEEE+T Datasheet.	MAX1763EEEE+T Stock.	koupit MAX1763EEEE+T.
Maxim Integrated MAX1763EEEE+T.			