

MAX1765EEE



Part Number: [MAX1765EEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP
Datový list: [MAX1765](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1765EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4433 pcs	Datový list	MAX1765 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	-	Napětí / proud - Výstup 2	2.85V/Adj, 500mA
Napětí / proud - Výstup 1	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA	Napětí - Supply	0.7 V ~ 5.5 V
topologie	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 16-QSOP
Číslo základní části	MAX1765		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4433 kusy Maxim Integrated MAX1765EEE 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#: MAX1763EUE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITA# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE+T Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AATB+T Popis: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AATB+ Popis: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632CATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EUE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1765	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EEEE+T Popis: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633CATP+ Popis: 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EEEE+ Popis: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633AEVKIT# Popis: 4.5V TO 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITB# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE+ Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17651AZT+ Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1765EEE

Maxim Integrated MAX1765EEE.	MAX1765EEE distributor	MAX1765EEE dodavatel	MAX1765EEE Cena
MAX1765EEE Stáhnout datasheet.	MAX1765EEE Datasheet.	MAX1765EEE Stock.	koupit MAX1765EEE.
Maxim Integrated MAX1765EEE.			