

MAX1652EEEE+



Part Number: [MAX1652EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [MAX1652-55](#)

[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	MAX1652EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27969 pcs	Datový list	MAX1652-55 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	150kHz, 300kHz
Pracovní cyklus (Max)	98%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Ovládací prvky	Enable, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	MAX1652		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27969 kusy Maxim Integrated MAX1652EEEE+ 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#: MAX1651CSA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1651CSA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1652EEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653EEEE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1654EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16520GFB+ Popis: IC REG CONTROLLER SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1651ESA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653EEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16545BGPF+T Popis: INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1651ESA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16520M1EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX16520M1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1652EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16520AGFB+ Popis: IC REG CONTROLLER SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1651ESA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1651EPA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1652EEEE+

Maxim Integrated MAX1652EEEE+.	MAX1652EEEE+ distributor	MAX1652EEEE+ dodavatel	MAX1652EEEE+ Cena
MAX1652EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1652EEEE+ Datasheet.	MAX1652EEEE+ Stock.	koupit MAX1652EEEE+.
Maxim Integrated MAX1652EEEE+.			