

MAX1637EEE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1637EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1637EEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [MAX1637](#)

[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	MAX1637EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5178 pcs	Datový list	MAX1637 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 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	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 300kHz
Pracovní cyklus (Max)	96%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Ovládací prvky	Enable	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	MAX1637		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5178 kusy Maxim Integrated MAX1637EEE 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#: MAX163CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG+ Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634EAI Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634CAI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG+T Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634EAI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1636EAP Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634CAI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1636EAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634EAI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1636EAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1637EEE

Maxim Integrated MAX1637EEE.	MAX1637EEE distributor	MAX1637EEE dodavatel	MAX1637EEE Cena
MAX1637EEE Stáhnout datasheet.	MAX1637EEE Datasheet.	MAX1637EEE Stock.	koupit MAX1637EEE.
Maxim Integrated MAX1637EEE.			