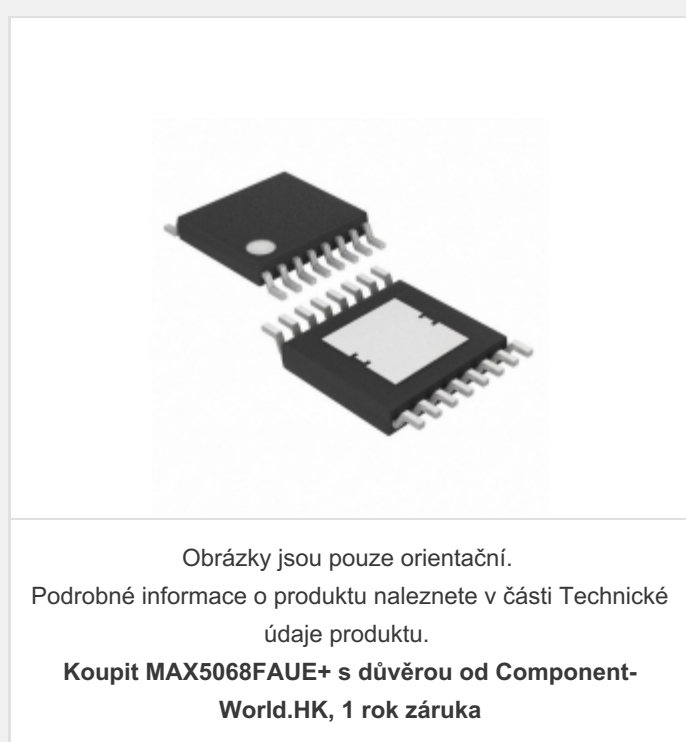


MAX5068FAUE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5068FAUE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5068FAUE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Datový list: [MAX5068](#)
[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	MAX5068FAUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36215 pcs	Datový list	MAX5068 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
topologie	Flyback	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	12.5kHz ~ 625kHz
Pracovní cyklus (Max)	75%	Detailní popis	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
Ovládací prvky	Dead Time Control, Enable, Frequency Control	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	MAX5068		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36215 kusy Maxim Integrated MAX5068FAUE+ 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#: MAX5069AAUE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068DAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068DAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AEVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5069A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068EAUE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068EAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068EAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068DAUE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AAUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068DAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068EAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068CAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5068FAUE+

Maxim Integrated MAX5068FAUE+.	MAX5068FAUE+ distributor	MAX5068FAUE+ dodavatel	MAX5068FAUE+ Cena
MAX5068FAUE+ Stáhnout datasheet.	MAX5068FAUE+ Datasheet.	MAX5068FAUE+ Stock.	koupit MAX5068FAUE+.
Maxim Integrated MAX5068FAUE+.			