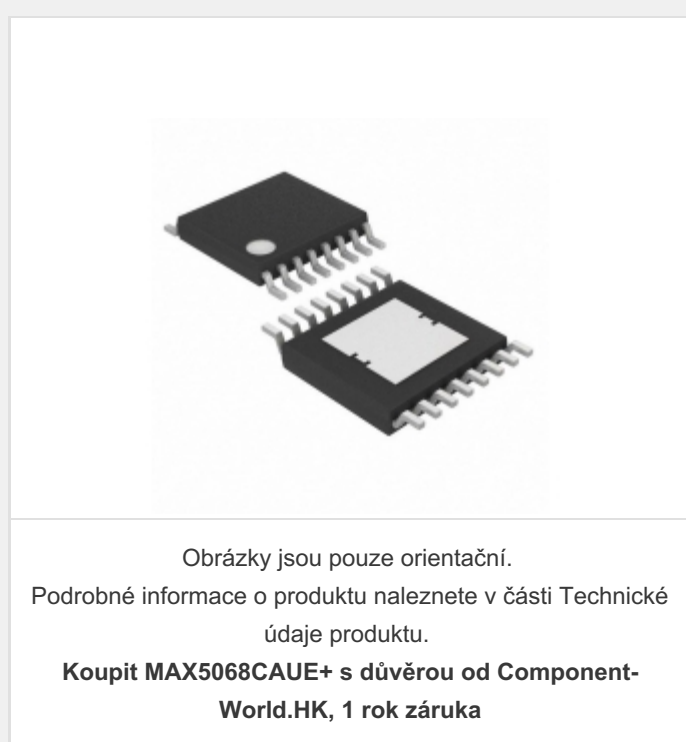


MAX5068CAUE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5068CAUE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5068CAUE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP

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	MAX5068CAUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41861 pcs	Datový list	MAX5068 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Napětí - spuštění	23.6V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	výstup Izolace	Either
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence - Přepínání	12.5kHz ~ 625kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Temperature	Duty Cycle	75%
Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology 12.5kHz ~ 625kHz 16-TSSOP-EP	Ovládací prvky	EN, Frequency Control, Sync
Číslo základní části	MAX5068		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 41861 kusy Maxim Integrated MAX5068CAUE+ 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#: MAX5068EAUE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068CAUE-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#: MAX5068BAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068DAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068BAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068CAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068AAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068AAUE+ 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#: MAX5068AAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068AAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068CAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068EAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068BAUE Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5067ETH-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 44TQFN	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#: MAX5068DAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068BAUE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5068CAUE+

Maxim Integrated MAX5068CAUE+.	MAX5068CAUE+ distributor	MAX5068CAUE+ dodavatel	MAX5068CAUE+ Cena
MAX5068CAUE+ Stáhnout datasheet.	MAX5068CAUE+ Datasheet.	MAX5068CAUE+ Stock.	koupit MAX5068CAUE+.
Maxim Integrated MAX5068CAUE+.			