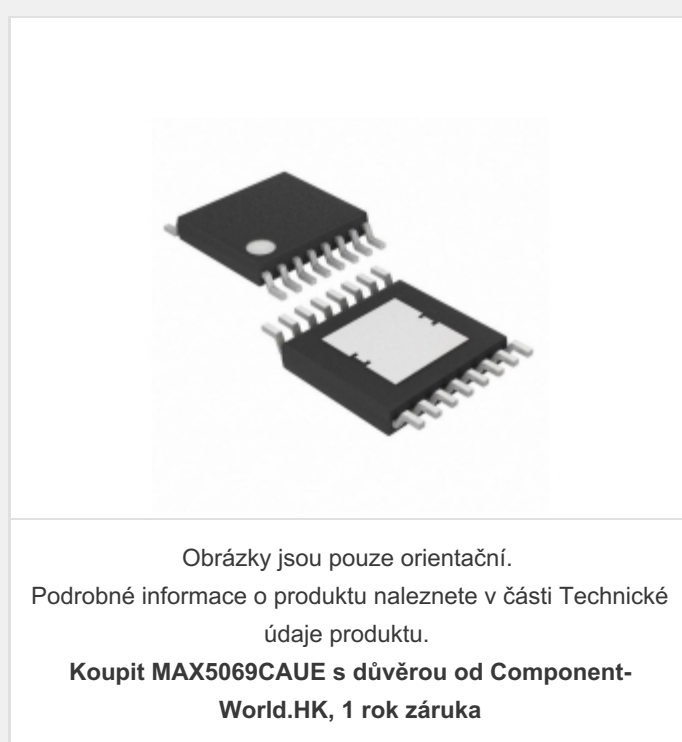


MAX5069CAUE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5069CAUE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5069CAUE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP
Datový list: [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	MAX5069CAUE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4484 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
topologie	Forward Converter	synchronní usměrňovač	No
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	25kHz ~ 1.25MHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Forward Converter 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	MAX5069		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4484 kusy Maxim Integrated MAX5069CAUE 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#: MAX5069BAUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE+ Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE-T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACPP Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE-T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE+ Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACWP Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AEVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5069A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE+T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AAUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AAUE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE+T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5068FAUE-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5069CAUE

Maxim Integrated MAX5069CAUE.	MAX5069CAUE distributor	MAX5069CAUE dodavatel	MAX5069CAUE Cena
MAX5069CAUE Stáhnout datasheet.	MAX5069CAUE Datasheet.	MAX5069CAUE Stock.	koupit MAX5069CAUE.
Maxim Integrated MAX5069CAUE.			