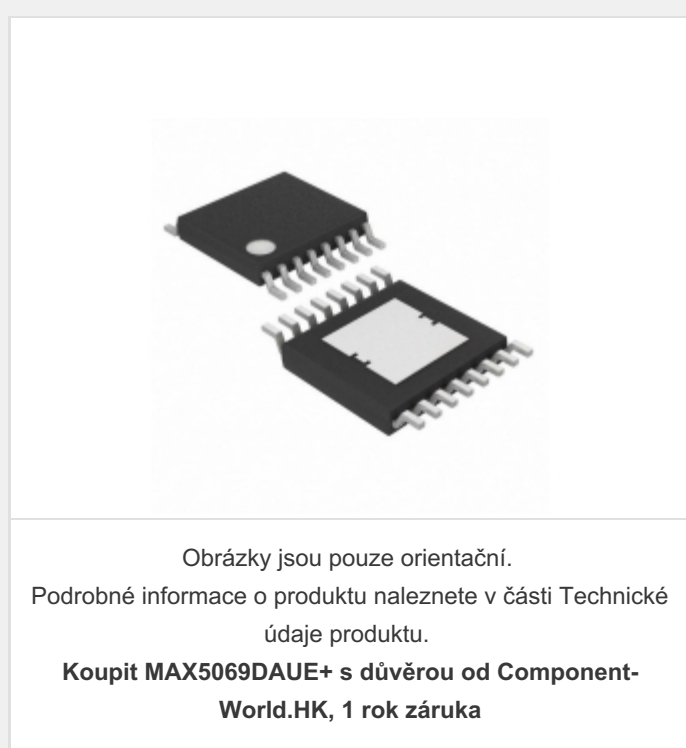


MAX5069DAUE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.



Part Number: [MAX5069DAUE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX5069](#)

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	MAX5069DAUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18835 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5069
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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
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 18835 kusy Maxim Integrated MAX5069DAUE+ 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#: MAX506AEP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACWP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506AEP 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#: MAX5069CAUE-T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE+T Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE 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#: MAX506AERP Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACWP Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACPP Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069CAUE+ Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX506ACWP+ Popis: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069BAUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069DAUE Popis: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5069AEVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5069A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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

Související klíčová slova pro **MAX5069DAUE+**

Maxim Integrated MAX5069DAUE+.	MAX5069DAUE+ distributor	MAX5069DAUE+ dodavatel	MAX5069DAUE+ Cena
MAX5069DAUE+ Stáhnout datasheet.	MAX5069DAUE+ Datasheet.	MAX5069DAUE+ Stock.	koupit MAX5069DAUE+.
Maxim Integrated MAX5069DAUE+.			