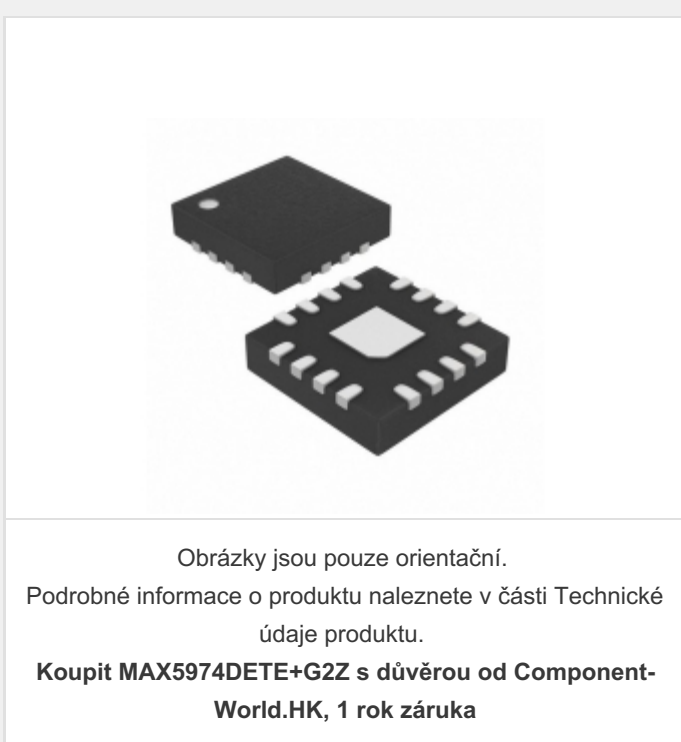


MAX5974DETE+G2Z



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5974DETE+G2Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5974DETE+G2Z](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN
Datový list: [MAX5974A,B,C,D](#)
[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	MAX5974DETE+G2Z	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4635 pcs	Datový list	MAX5974A,B,C,D Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8,4 V ~ 26 V
topologie	Flyback, Forward Converter	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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	100kHz ~ 600kHz
Pracovní cyklus (Max)	80%	Detailní popis	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TQFN (3x3)
Ovládací prvky	Dead Time Control, Enable, Frequency Control, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4635 kusy Maxim Integrated MAX5974DETE+G2Z 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#: MAX5974BETE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974EETE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974AETE+TG3U Popis: IC REG CTRLR FORWARD PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974AETE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974DETE+TG3U Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974CEVKIT# Popis: EVAL KIT MAX5974C	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974AETE+G3U Popis: IC REG CTRLR FORWARD PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974EETE+G3U Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974EEVKIT# Popis: EVAL KIT MAX5974E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974AEVKIT# Popis: EVAL KIT MAX5974A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974CETE+T Popis: IC REG CTRLR FORWARD PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974DETE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974DETE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974FETE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974DETE+G3U Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974CETE+ Popis: IC REG CTRLR FORWARD PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974BETE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974DETE+TG2Z Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974EETE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5974EETE+TG3U Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5974DETE+G2Z**

Maxim Integrated MAX5974DETE+G2Z.	MAX5974DETE+G2Z distributor	MAX5974DETE+G2Z dodavatel	MAX5974DETE+G2Z Cena
MAX5974DETE+G2Z Stáhnout datasheet.	MAX5974DETE+G2Z Datasheet.	MAX5974DETE+G2Z Stock.	koupit MAX5974DETE+G2Z.
Maxim Integrated MAX5974DETE+G2Z.			