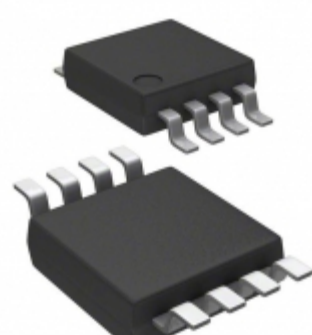


MAX5094DAUA



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

Koupit MAX5094DAUA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5094DAUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX

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	MAX5094DAUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4819 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
topologie	Flyback, Forward Converter	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	8-uMAX	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	10kHz ~ 500kHz
Pracovní cyklus (Max)	49.8%	Detailní popis	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
Ovládací prvky	Frequency Control	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MAX5094		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4819 kusy Maxim Integrated MAX5094DAUA 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#: MAX5094CAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094DAUA+T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CASA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CASA+T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CASA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094DAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CASA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095AAUA+T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094BAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CAUA+T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095AAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094BAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094DAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095AAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095AAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5094DAUA

Maxim Integrated MAX5094DAUA.	MAX5094DAUA distributor	MAX5094DAUA dodavatel	MAX5094DAUA Cena
MAX5094DAUA Stáhnout datasheet.	MAX5094DAUA Datasheet.	MAX5094DAUA Stock.	koupit MAX5094DAUA.
Maxim Integrated MAX5094DAUA.			