

MAX5095AAUA-T



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

Koupit MAX5095AAUA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5095AAUA-T](#)

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	MAX5095AAUA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4532 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	Tape & Reel (TR)
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	20kHz ~ 1MHz
Pracovní cyklus (Max)	96%	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	Yes
Číslo základní části	MAX5095		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4532 kusy Maxim Integrated MAX5095AAUA-T 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#: MAX5096AATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095CAUA-T Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AAUP+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094CAUA-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+ 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#: MAX5095AAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094DAUA+T 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#: MAX5095BAUA+ Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095CAUA+ 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#: MAX5094DAUA-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#: MAX5095CAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5094DAUA Popis: IC REG CTRLRL MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5095AAUA-T

Maxim Integrated MAX5095AAUA-T.	MAX5095AAUA-T distributor	MAX5095AAUA-T dodavatel	MAX5095AAUA-T Cena
MAX5095AAUA-T Stáhnout datasheet.	MAX5095AAUA-T Datasheet.	MAX5095AAUA-T Stock.	koupit MAX5095AAUA-T.
Maxim Integrated MAX5095AAUA-T.			