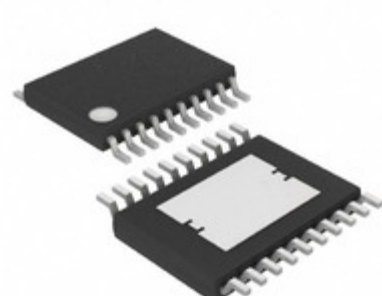


MAX5096AAUP+T



Part Number: [MAX5096AAUP+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)



RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5096AAUP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5096AAUP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4141 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5096/97
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.24V (3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	11V	Napětí - vstup (Min)	5V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	135kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.24V (3.3V) 1 Output 600mA 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	MAX5096		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4141 kusy Maxim Integrated MAX5096AAUP+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#: MAX5096AAUP+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BAUP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095AAUA-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095CAUA-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AAUP+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095CAUA+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095CAUA Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX5097A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BAUP+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5096AAUP+T**

Maxim Integrated MAX5096AAUP+T.	MAX5096AAUP+T distributor	MAX5096AAUP+T dodavatel	MAX5096AAUP+T Cena
MAX5096AAUP+T Stáhnout datasheet.	MAX5096AAUP+T Datasheet.	MAX5096AAUP+T Stock.	koupit MAX5096AAUP+T.
Maxim Integrated MAX5096AAUP+T.			