

MAX5096BATE+T



Part Number: [MAX5096BATE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX5096/97](#)

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 MAX5096BATE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5096BATE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28059 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5096/97
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.24V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	11V	Napětí - vstup (Min)	5V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WQFN 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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
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 (5V) 1 Output 600mA 16-WQFN 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 28059 kusy Maxim Integrated MAX5096BATE+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#: MAX5097AATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5095BAUA-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BAUP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BAUP+ 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#: MAX5096AATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AAUP+ 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#: MAX5097AAUP+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	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#: MAX5097AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096AATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX5097A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5096BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5096BATE+T

Maxim Integrated MAX5096BATE+T.	MAX5096BATE+T distributor	MAX5096BATE+T dodavatel	MAX5096BATE+T Cena
MAX5096BATE+T Stáhnout datasheet.	MAX5096BATE+T Datasheet.	MAX5096BATE+T Stock.	koupit MAX5096BATE+T.
Maxim Integrated MAX5096BATE+T.			