

MAX5090BATE+



Part Number: [MAX5090BATE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN

Datový list: [MAX5090A/B/C](#)

[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 MAX5090BATE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5090BATE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15427 pcs	Datový list	MAX5090A/B/C Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	6.5V
Napětí - vstup (Max)	76V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	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	127kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	MAX5090

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15427 kusy Maxim Integrated MAX5090BATE+ 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#: MAX508BEWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090CATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCWP+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5091AASA+ Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090CATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5091AASA+T Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5091BASA+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5090	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090CATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090CATE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090BATE+T Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5091AATA+T Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5090BATE+

Maxim Integrated MAX5090BATE+.	MAX5090BATE+ distributor	MAX5090BATE+ dodavatel	MAX5090BATE+ Cena
MAX5090BATE+ Stáhnout datasheet.	MAX5090BATE+ Datasheet.	MAX5090BATE+ Stock.	koupit MAX5090BATE+.
Maxim Integrated MAX5090BATE+.			