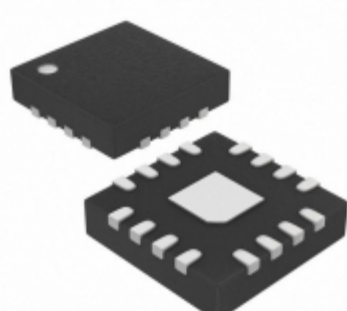


MAX5087BATE/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5087BATE/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5087BATE/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN

Datový list: [MAX5087\(A,B\)](#)

[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	MAX5087BATE/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45636 pcs	Datový list	MAX5087(A,B) Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	2.2V @ 400mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V (5V)	Napětí - Výstup (Max)	11V
Napětí - vstup (Max)	45V	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad
PSRR	70dB (100Hz)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 2.5 V ~ 11 V 400mA 16-TQFN (5x5)
Aktuální - Quiescent (Iq)	150µA	Current - Výstup	400mA
Ovládací prvky	Enable, Reset	Číslo základní části	MAX5087

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45636 kusy Maxim Integrated MAX5087BATE/V+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#: MAX5088ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087AATE+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087BATN+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086BATE+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5086	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087AATN+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087BATN+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087AATE+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087BATE+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087BATE/V+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087BATE+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5089ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5088ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086BATE+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5087AATN+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5089ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5087BATE/V+T

Maxim Integrated MAX5087BATE/V+T.	MAX5087BATE/V+T distributor	MAX5087BATE/V+T dodavatel	MAX5087BATE/V+T Cena
MAX5087BATE/V+T Stáhnout datasheet.	MAX5087BATE/V+T Datasheet.	MAX5087BATE/V+T Stock.	koupit MAX5087BATE/V+T.
Maxim Integrated MAX5087BATE/V+T.			