

MAX5084ATT+T



Part Number: [MAX5084ATT+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 6TDFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX5084-85](#)

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 MAX5084ATT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5084ATT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 200MA 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66523 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5084-85
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.5V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.54V (5V)	Napětí - Výstup (Max)	11V
Napětí - vstup (Max)	65V	Dodavatel zařízení Package	6-TDFN-EP (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	55dB (100Hz)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX5084ATT+T-ND MAX5084ATT+TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	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
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 2.54 V ~ 11 V 200mA 6-TDFN-EP (3x3)	Proud - Supply (Max)	4mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	140µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MAX5084

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 66523 kusy Maxim Integrated MAX5084ATT+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#: MAX5086AATN+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086AATE/V+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086AATN+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE-T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5086	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5085ATT+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086AATE+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086AATE+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5083ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086BATE+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086BATE+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5086AATE/V+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5083ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE-T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5084ATT+T**

Maxim Integrated MAX5084ATT+T.	MAX5084ATT+T distributor	MAX5084ATT+T dodavatel	MAX5084ATT+T Cena
MAX5084ATT+T Stáhnout datasheet.	MAX5084ATT+T Datasheet.	MAX5084ATT+T Stock.	koupit MAX5084ATT+T.
Maxim Integrated MAX5084ATT+T.			