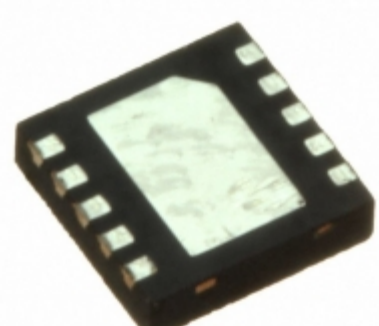


MAX15030ATB+T



Part Number: [MAX15030ATB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 10TDFN

Datový list: [MAX15029-30](#)

[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 MAX15030ATB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX15030ATB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 500MA 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58975 pcs	Datový list	MAX15029-30 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.15V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.5V	Napětí - Výstup (Max)	3.3V
Napětí - vstup (Max)	3.6V	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN-EP (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-WFDFN Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	MAX15030ATB+T-ND MAX15030ATB+TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0.5 V ~ 3.3 V 500mA 10-TDFN-EP (3x3)	Proud - Supply (Max)	560µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	410µA	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	Enable, Soft Start	Číslo základní části	MAX15030

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 58975 kusy Maxim Integrated MAX15030ATB+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#: MAX15034AAUI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15031ATE+T Popis: IC BOOST CONV/CURRENT MON 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15031ATE+ Popis: IC BOOST CONV/CURRENT MON 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15026DATD+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15027ATB+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15029ATB+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15026DATD+ Popis: IC GATE DRVR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15028ATB/V+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15030ATB/V+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15032EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX15032	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15032ATA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 1A 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15029AGA/VS+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15028ATB+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15027ATB/V+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15031EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX15031	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15034BAUI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15029ATB/V+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15029AGA/VS+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15034AAUI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15034BAUI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX15030ATB+T**

Maxim Integrated MAX15030ATB+T.	MAX15030ATB+T distributor	MAX15030ATB+T dodavatel	MAX15030ATB+T Cena
MAX15030ATB+T Stáhnout datasheet.	MAX15030ATB+T Datasheet.	MAX15030ATB+T Stock.	koupit MAX15030ATB+T.
Maxim Integrated MAX15030ATB+T.			