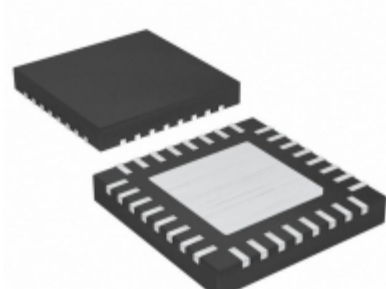


MAX15009ATJ+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX15009ATJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX15009ATJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 32TQFN

Datový list: [MAX15009/11](#)

[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	MAX15009ATJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 300MA 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4998 pcs	Datový list	MAX15009/11 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.5V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V, (5V)	Napětí - Výstup (Max)	11V
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Ochranné funkce	Load Dump, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
PSRR	60dB (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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 1.8 V ~ 11 V 300mA 32-TQFN-EP (5x5)	Proud - Supply (Max)	500µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	85µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Hold, Reset	Číslo základní části	MAX15009

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4998 kusy Maxim Integrated MAX15009ATJ+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#: MAX15010ATJ+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15012CASA+ Popis: IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007CATT+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007BATTV+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15012AASA+ Popis: IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15009ATJ+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15008ATJ+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15011ATJ+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15008ATJ+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007BATTV+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15010ATJ+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15009ATN+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15011ATJ+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007CATTV+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15012BASA+ Popis: IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007CATTV+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15012CASA+T Popis: IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007CATT+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15012AASA+T Popis: IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15008EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX15008 REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX15009ATJ+T

Maxim Integrated MAX15009ATJ+T.	MAX15009ATJ+T distributor	MAX15009ATJ+T dodavatel	MAX15009ATJ+T Cena
MAX15009ATJ+T Stáhnout datasheet.	MAX15009ATJ+T Datasheet.	MAX15009ATJ+T Stock.	koupit MAX15009ATJ+T.
Maxim Integrated MAX15009ATJ+T.			