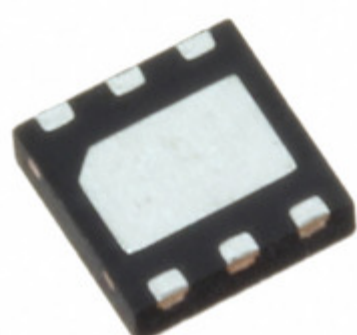


MAX15006AATT/V+T



Part Number: [MAX15006AATT/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN

Datový list: [MAX15006,07](#)

[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 MAX15006AATT/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX15006AATT/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71546 pcs	Datový list	MAX15006,07 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	6-TDFN-EP (3x3)
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	66dB (100Hz)	Typ výstupu	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	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 50mA 6-TDFN-EP (3x3)
Proud - Supply (Max)	150µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	17µA
Current - Výstup	50mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	MAX15006		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 71546 kusy Maxim Integrated MAX15006AATT/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#: MAX15006BATT/V+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AATT+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15005BAUE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA/V+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AASA+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CASA+ Popis: IC REGULATOR 40V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15005BAUE/V+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AASA/V+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15005BAUE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AATT+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15005BAUE/V+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT/V+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CASA+T Popis: IC REGULATOR 40V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AASA+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006AATT/V+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA/V+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX15006AATT/V+T**

Maxim Integrated MAX15006AATT/V+T.	MAX15006AATT/V+T distributor	MAX15006AATT/V+T dodavatel	MAX15006AATT/V+T Cena
MAX15006AATT/V+T Stáhnout datasheet.	MAX15006AATT/V+T Datasheet.	MAX15006AATT/V+T Stock.	koupit MAX15006AATT/V+T.
Maxim Integrated MAX15006AATT/V+T.			