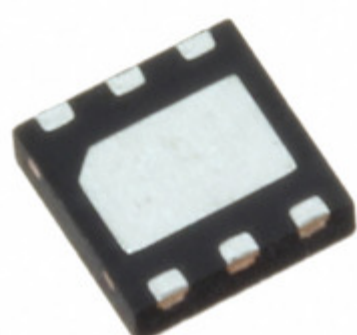


MAX15006CATT+T



Part Number: [MAX15006CATT+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 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 MAX15006CATT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX15006CATT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67900 pcs	Datový list	MAX15006,07 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	10V
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	6-TDFN-EP (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	66dB (100Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	MAX15006CATT+TCT
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 Adjustable 1 Output 1.8 V ~ 10 V 50mA 6-TDFN-EP (3x3)
Proud - Supply (Max)	150µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	15µA
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 67900 kusy Maxim Integrated MAX15006CATT+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#: MAX15006BASA+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AATT+TW Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA/V+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006DATT/V+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 60MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AASA+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CATT/V+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AATT/V+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CATT/V+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AASA+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CATT+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT/V+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AATT+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BASA/V+T Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CASA+ Popis: IC REGULATOR 40V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006CASA+T Popis: IC REGULATOR 40V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15007AATT+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT/V+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006DATT/V+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 60MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15006BATT+ Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX15006CATT+T**

Maxim Integrated MAX15006CATT+T.	MAX15006CATT+T distributor	MAX15006CATT+T dodavatel	MAX15006CATT+T Cena
MAX15006CATT+T Stáhnout datasheet.	MAX15006CATT+T Datasheet.	MAX15006CATT+T Stock.	koupit MAX15006CATT+T.
Maxim Integrated MAX15006CATT+T.			