

MAX8887EZK33+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8887EZK33+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8887EZK33+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5

Datový list: [Part Numbering System](#)
 [MAX8887,88](#)

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	MAX8887EZK33+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83026 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX8887,88
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.15V @ 300mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	60dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX8887EZK33+TCT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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 300mA TSOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	100µA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	MAX8887		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 83026 kusy Maxim Integrated MAX8887EZK33+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#: MAX8888EZK18+T Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK28+T Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK29+T Popis: IC REG LIN 2.9V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK18+T Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK15+T Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK18-T Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK25T+T Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX8887EZK25+ Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX8890ETCAA+ Popis: IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK27+ Popis: IC REG LIN 2.7V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK25+T Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK29+ Popis: IC REG LIN 2.9V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK15+T Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK29+T Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK28+ Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK15+ Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK33+T Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8888EZK18/V+T Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK27+T Popis: IC REG LIN 2.7V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8887EZK25+T Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX8887EZK33+T**

Maxim Integrated MAX8887EZK33+T.	MAX8887EZK33+T distributor	MAX8887EZK33+T dodavatel	MAX8887EZK33+T Cena
MAX8887EZK33+T Stáhnout datasheet.	MAX8887EZK33+T Datasheet.	MAX8887EZK33+T Stock.	koupit MAX8887EZK33+T.
Maxim Integrated MAX8887EZK33+T.			