

AZ1117H-3.3TRE1



Part Number: [AZ1117H-3.3TRE1](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223
Datový list: [AZ1117 Series](#)

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	AZ1117H-3.3TRE1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	913530 pcs	Datový list	AZ1117 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.25V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	15V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223
Série	AZ1117	Ochranné funkce	Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	75dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AZ1117H-3.3TRE1DI AZ1117H-3.3TRE1DI-ND AZ1117H-3.3TRE1DITR AZ1117H-3.3TRE1TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A SOT-223	Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 913530 kusy Diodes Incorporated AZ1117H-3.3TRE1 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#: AZ1117H-1.2TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117ID-1.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 800MA TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117ID-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 800MA TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-5.0TRE1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117ID-1.2TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 800MA TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117ID-1.8TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 800MA TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-1.2TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-2.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-ADJTRE1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-1.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-1.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-5.0TRG1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-1.8TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117EH-5.0TRG1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-1.8TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-2.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117EH-ADJTRG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117H-ADJTREG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1117ID-2.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 800MA TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AZ1117H-3.3TRE1

Diodes Incorporated AZ1117H-3.3TRE1.	AZ1117H-3.3TRE1 distributor	AZ1117H-3.3TRE1 dodavatel	AZ1117H-3.3TRE1 Cena
AZ1117H-3.3TRE1 Stáhnout datasheet.	AZ1117H-3.3TRE1 Datasheet.	AZ1117H-3.3TRE1 Stock.	koupit AZ1117H-3.3TRE1.
Diodes Incorporated AZ1117H-3.3TRE1.	Diodes Inc AZ1117H-3.3TRE1.	Pericom Semiconductor AZ1117H-3.3TRE1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ1117H-3.3TRE1.