

AZ1084CS-3.3TRG1



Part Number: [AZ1084CS-3.3TRG1](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO263

Datový list: [AZ1084C 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	AZ1084CS-3.3TRG1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 5A TO263	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	141503 pcs	Datový list	AZ1084C Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.5V @ 4.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	TO-263
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
PSRR	72dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AZ1084CS-3.3TRG1DI
Provozní teplota	0°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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 5A TO-263	Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA
Current - Výstup	5A	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 141503 kusy Diodes Incorporated AZ1084CS-3.3TRG1 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#: AZ1084CS-1.8TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-1.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-1.8TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-5.0TRG1 Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-1.8TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-2.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-1.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-2.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-3.3TRE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-5.0TRE1 Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-2.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-ADJTRG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-3.3TRE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CD-ADJTRG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-ADJTRE1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS-1.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-ADJTRE1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1084CS2-5.0TRE1 Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AZ1084CS-3.3TRG1

Diodes Incorporated AZ1084CS-3.3TRG1.	AZ1084CS-3.3TRG1 distributor	AZ1084CS-3.3TRG1 dodavatel	AZ1084CS-3.3TRG1 Cena
AZ1084CS-3.3TRG1 Stáhnout datasheet.	AZ1084CS-3.3TRG1 Datasheet.	AZ1084CS-3.3TRG1 Stock.	koupit AZ1084CS-3.3TRG1.
Diodes Incorporated AZ1084CS-3.3TRG1.	Diodes Inc AZ1084CS-3.3TRG1.	Pericom Semiconductor AZ1084CS-3.3TRG1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ1084CS-3.3TRG1.