

AZ1085CS2-1.8TRE1



Part Number: [AZ1085CS2-1.8TRE1](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263-2

Datový list: [AZ1085C 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	AZ1085CS2-1.8TRE1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263-2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	197245 pcs	Datový list	AZ1085C Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.5V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	TO-263-2
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
PSRR	72dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 125°C
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 1.8V 3A TO-263-2
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	3A
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 197245 kusy Diodes Incorporated AZ1085CS2-1.8TRE1 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#: AZ1085CS-1.8TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-ADJTRE1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085D-1.8TRE1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-ADJTREG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CD-ADJTREG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-1.8TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-2.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-2.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-ADJTREG1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-3.3TRE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085D-3.3TRE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-ADJTRE1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-3.3TRE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS2-2.5TRG1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085D-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-1.8TRG1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CS-2.5TRE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ1085CD-3.3TRG1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AZ1085CS2-1.8TRE1

Diodes Incorporated AZ1085CS2-1.8TRE1.	AZ1085CS2-1.8TRE1 distributor	AZ1085CS2-1.8TRE1 dodavatel	AZ1085CS2-1.8TRE1 Cena
AZ1085CS2-1.8TRE1 Stáhnout datasheet.	AZ1085CS2-1.8TRE1 Datasheet.	AZ1085CS2-1.8TRE1 Stock.	koupit AZ1085CS2-1.8TRE1.
Diodes Incorporated AZ1085CS2-1.8TRE1.	Diodes Inc AZ1085CS2-1.8TRE1.	Pericom Semiconductor AZ1085CS2-1.8TRE1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ1085CS2-1.8TRE1.