

PAM3101CCA330



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PAM3101CCA330 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PAM3101CCA330](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT89-3
Datový list: [PAM3101 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	PAM3101CCA330	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5010 pcs	Datový list	PAM3101 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.23V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Paket / krabice	TO-243AA	PSRR	70dB ~ 65dB (100Hz ~ 1kHz)
Typ výstupu	Fixed	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA SOT-89-3	Proud - Supply (Max)	90µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	90µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5010 kusy Diodes Incorporated PAM3101CCA330 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#: PAM3101DAB290 Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101CAA330 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101BAB300 Popis: IC REG LINEAR 3V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB400 Popis: IC REG LINEAR 4V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB150 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101BAB250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB180 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB285 Popis: IC REG LIN 2.85V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101CCA300 Popis: IC REG LINEAR 3V 300mA SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101AAA400 Popis: IC REG LINEAR 4V 300mA SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB330 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101BAB330 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB310 Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB300 Popis: IC REG LINEAR 3V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101DAB280 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101AAA475 Popis: IC REG LIN 4.75V 300mA SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101CAA250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300mA SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101BAB200 Popis: IC REG LINEAR 2V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PAM3101BAB180 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300mA SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PAM3101CCA330

Diodes Incorporated PAM3101CCA330.	PAM3101CCA330 distributor	PAM3101CCA330 dodavatel	PAM3101CCA330 Cena
PAM3101CCA330 Stáhnout datasheet.	PAM3101CCA330 Datasheet.	PAM3101CCA330 Stock.	koupit PAM3101CCA330.
Diodes Incorporated PAM3101CCA330.	Diodes Inc PAM3101CCA330.	Pericom Semiconductor PAM3101CCA330.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PAM3101CCA330.