

REG101NA-3.3/250G4

COMPONENTS-WORLD.COM

 Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit REG101NA-3.3/250G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka
Part Number: [REG101NA-3.3/250G4](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


















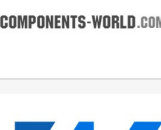
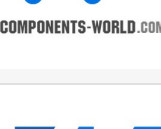
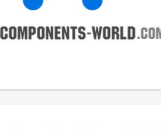
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REG101NA-3.3/250G4	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67571 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.13V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	65dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 100mA SOT-23-5
Proud - Supply (Max)	650µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	500µA
Current - Výstup	100mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	REG101-33		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 67571 kusy REG101NA-3.3/250G4 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#: REG101NA-3/250 Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.5/3K Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.5/250G4 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-5/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.8/3K Popis: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-5/250 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.85/3K Popis: IC REG LIN 2.85V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.8/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.85/250 Popis: IC REG LIN 2.85V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-5/3K Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3/3K Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-5/250G4 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3/250G4 Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-A/250 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.5/250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3.3/3K Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-2.8/250 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3.3/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3.3/250 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG101NA-3/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro REG101NA-3.3/250G4

REG101NA-3.3/250G4.	REG101NA-3.3/250G4 distributor	REG101NA-3.3/250G4 dodavatel	REG101NA-3.3/250G4 Cena
REG101NA-3.3/250G4 Stáhnout datasheet.	REG101NA-3.3/250G4 Datasheet.	REG101NA-3.3/250G4 Stock.	koupit REG101NA-3.3/250G4.