

REG102NA-3.3/250


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit REG102NA-3.3/250 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [REG102NA-3.3/250](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5

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

Ship From: Hong Kong









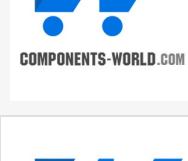
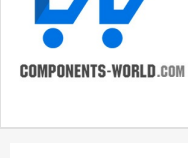
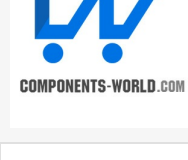









Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REG102NA-3.3/250	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50583 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.27V @ 250mA
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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	65dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	REG102NA-3.3CT
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 250mA SOT-23-5	Proud - Supply (Max)	800µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	500µA	Current - Výstup	250mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	REG102-33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 50583 kusy REG102NA-3.3/250 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#: REG102NA-5/250G4 Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.5/250G4 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3/250G4 Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.8/3K Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3.3/3K Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3.3/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-5/250 Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.5/250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.5/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.85/250 Popis: IC REG LIN 2.85V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.8/3KG4 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.8/250 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.8/250G4 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3.3/250G4 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.85/3K Popis: IC REG LIN 2.85V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3/3K Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-3/250 Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-5/3K Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG102NA-2.5/3K Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro REG102NA-3.3/250

REG102NA-3.3/250.	REG102NA-3.3/250 distributor	REG102NA-3.3/250 dodavatel	REG102NA-3.3/250 Cena
REG102NA-3.3/250 Stáhnout datasheet.	REG102NA-3.3/250 Datasheet.	REG102NA-3.3/250 Stock.	koupit REG102NA-3.3/250.