

















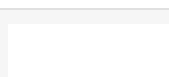

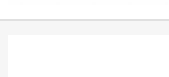
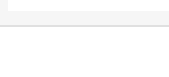



RT9161A-33GG

		Part Number: RT9161A-33GG	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Richtek	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  RT9161(A)	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT9161A-33GG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9161A-33GG	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3992 pcs	Datový list	RT9161(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 500mA SOT-223	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 3992 kusy Richtek RT9161A-33GG 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#: RT9161A-18GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9163-33GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223		
	Část#: RT9163-33GGT	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-33GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9161-50GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-33GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-30GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9161A-28GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-50GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9163-50GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9162-33GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-3		
	Část#: RT9163-50GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161-50GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89-3		
	Část#: RT9161A-35GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-18GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-25GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-18GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9161A-50GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-25GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-28GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT89-3		

Související klíčová slova pro RT9161A-33GG

Richtek RT9161A-33GG.	RT9161A-33GG distributor	RT9161A-33GG dodavatel	RT9161A-33GG Cena
RT9161A-33GG Stáhnout datasheet.	RT9161A-33GG Datasheet.	RT9161A-33GG Stock.	koupit RT9161A-33GG.
Richtek RT9161A-33GG.	Richtek USA Inc. RT9161A-33GG.		