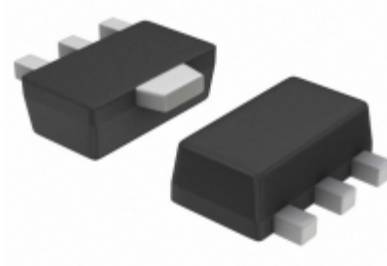



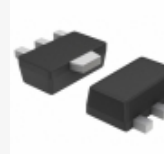

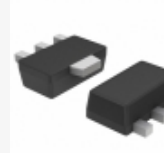





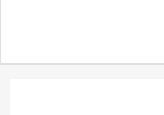












RT9162-33GX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit RT9162-33GX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: RT9162-33GX</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300mA SOT89-3</p> <p>Datový list:  RT9162</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9162-33GX	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5234 pcs	Datový list	RT9162
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	15V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-243AA
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
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 300mA SOT-89-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 5234 kusy Richtek RT9162-33GX 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-25GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-50GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9164A-15GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223		
	Část#: RT9161A-30GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9163-33GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-50GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9163-50GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-33GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-35GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9164A-15GM	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO263-3		
	Část#: RT9164A-18GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-3		
	Část#: RT9161A-28GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9161A-33GV	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-3		
	Část#: RT9164A-15GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-3		
	Část#: RT9163-50GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223		
	Část#: RT9164A-18GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223		
	Část#: RT9164A-15GLR	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-R		
	Část#: RT9163-33GGT	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223		
	Část#: RT9161A-28GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT89-3		
	Část#: RT9161A-33GX	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89-3		

Související klíčová slova pro RT9162-33GX			
Richtek RT9162-33GX.	RT9162-33GX distributor	RT9162-33GX dodavatel	RT9162-33GX Cena
RT9162-33GX Stáhnout datasheet.	RT9162-33GX Datasheet.	RT9162-33GX Stock.	koupit RT9162-33GX.
Richtek RT9162-33GX.	Richtek USA Inc. RT9162-33GX.		