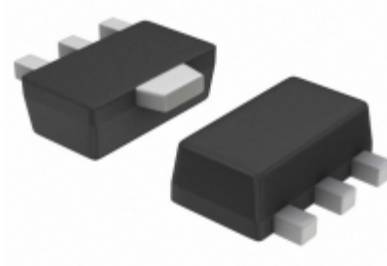


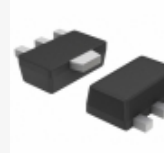
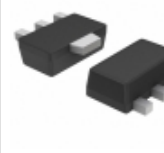

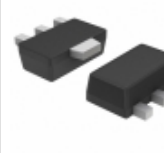


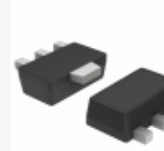
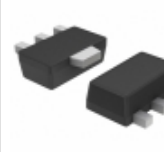




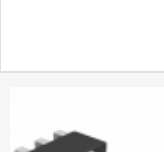
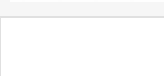
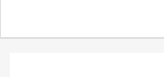
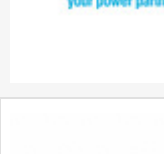

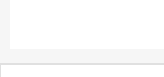



RT9161A-28GX

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT9161A-28GX</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT89-3</p> <p>Datový list:  RT9161(A)</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT9161A-28GX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9161A-28GX	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4247 pcs	Datový list	RT9161(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	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 (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 2.8V 500mA SOT-89-3	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 4247 kusy Richtek RT9161A-28GX 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-33GV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-30GX Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-50GX Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161-45GV Popis: IC REG LINEAR 4.5V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9163-33GGT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-18GG Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9162-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161-50GX Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-18GV Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-25GV Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9163-33GG Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-25GG Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-33GG Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161-50GV Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-18GX Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-50GG Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-35GG Popis: IC REG LINEAR 3.5V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9161A-28GV Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9161A-28GX

Richtek RT9161A-28GX.	RT9161A-28GX distributor	RT9161A-28GX dodavatel	RT9161A-28GX Cena
RT9161A-28GX Sláhnout datasheet.	RT9161A-28GX Datasheet.	RT9161A-28GX Stock.	koupit RT9161A-28GX.
Richtek RT9161A-28GX.	Richtek USA Inc. RT9161A-28GX.		