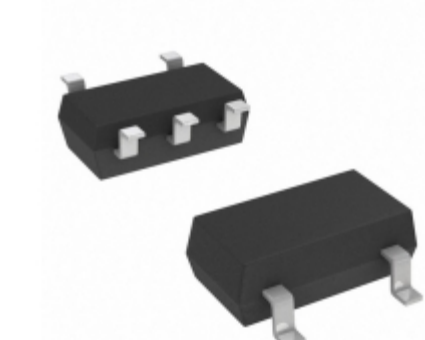






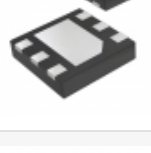
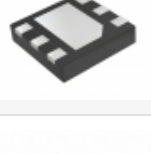













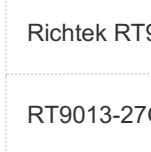


RT9013-27GU5

	 <p>Part Number: RT9013-27GU5</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.7V 500MA SC70-5</p> <p>Datový list:  RT9013</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 RT9013-27GU5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9013-27GU5	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 2.7V 500MA SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4046 pcs	Datový list	RT9013
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.4V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
PSRR	50dB (10kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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 2.7V 500mA SC-70-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	50µA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 4046 kusy Richtek RT9013-27GU5 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#: RT9013-18GY Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-2HGB Popis: IC REG LIN 2.85V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-28GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GB Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-25GQW Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GQW Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-23GB Popis: IC REG LINEAR 2.3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-2HGU5 Popis: IC REG LINEAR 2.85V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-31GB Popis: IC REG LINEAR 3.1V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-25GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-28GB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-1BGU5 Popis: IC REG LINEAR 1.25V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-28GY Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-18GU5 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-26GB Popis: IC REG LINEAR 2.6V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-25GB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-18GB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GY Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-15GY Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GU5 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9013-27GU5			
Richtek RT9013-27GU5.	RT9013-27GU5 distributor	RT9013-27GU5 dodavatel	RT9013-27GU5 Cena
RT9013-27GU5 Stáhnout datasheet.	RT9013-27GU5 Datasheet.	RT9013-27GU5 Stock.	koupit RT9013-27GU5.
Richtek RT9013-27GU5.	Richtek USA Inc. RT9013-27GU5.		