





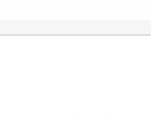
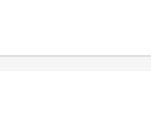









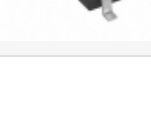






RT9169-13GV

	<p>Part Number: RT9169-13GV</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.3V 100MA SOT23-3</p> <p>Datový list:  RT9169(H)</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 RT9169-13GV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9169-13GV	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 1.3V 100MA SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5480 pcs	Datový list	RT9169(H)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	30dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
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 1.3V 100mA SOT-23-3	Proud - Supply (Max)	10µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	7µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 5480 kusy Richtek RT9169-13GV 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#: RT9169-18GX Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-26GB Popis: IC REG LINEAR 2.6V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-33GB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-15GX Popis: IC REG LINEAR 1.5V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-12GVL Popis: IC REG LIN 1.2V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-18GVL Popis: IC REG LIN 1.8V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-13GVL Popis: IC REG LIN 1.3V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-25GB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-12GV Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-12GB Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-23GV Popis: IC REG LINEAR 2.3V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-25GVL Popis: IC REG LIN 2.5V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-26GVL Popis: IC REG LIN 2.6V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-50GB Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-18GV Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-2HGB Popis: IC REG LIN 2.85V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-30GB Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-40GB Popis: IC REG LINEAR 4V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169-15GVL Popis: IC REG LIN 1.5V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9167A-28GB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9169-13GV			
Richtek RT9169-13GV.	RT9169-13GV distributor	RT9169-13GV dodavatel	RT9169-13GV Cena
RT9169-13GV Stáhnout datasheet.	RT9169-13GV Datasheet.	RT9169-13GV Stock.	koupit RT9169-13GV.
Richtek RT9169-13GV.	Richtek USA Inc. RT9169-13GV.		