

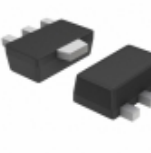
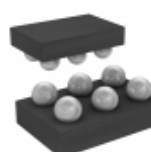





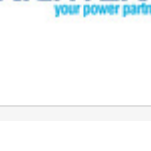














RT9058-50GV

	<p>Part Number: RT9058-50GV</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-3</p> <p>Datový list:  RT9058</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 RT9058-50GV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9058-50GV	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	190044 pcs	Datový list	RT9058
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	36V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	70dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1254-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA SOT-23-3	Proud - Supply (Max)	5µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	3.5µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 190044 kusy Richtek RT9058-50GV 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#: RT9058-50GX Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-SSWSC Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-NNWSC Popis: IC REG LINEAR 2.85V/2.85V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-C0GX Popis: IC REG LINEAR 12V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-NGWSC Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.85V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9059GQW Popis: IC REG LINEAR 3A 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-60GVL Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-SPWSC Popis: IC REG LINEAR 3V/3.3V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9064-25GV Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GVL Popis: IC REG LIN 3.3V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-90GX Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-30GVL Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-25GV Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-C0GV Popis: IC REG LINEAR 12V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-VMWSC Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.9V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-90GVL Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-50GVL Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9059GSP Popis: IC REG LINEAR 3A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9058-50GV			
Richtek RT9058-50GV.	RT9058-50GV distributor	RT9058-50GV dodavatel	RT9058-50GV Cena
RT9058-50GV Stáhnout datasheet.	RT9058-50GV Datasheet.	RT9058-50GV Stock.	koupit RT9058-50GV.
Richtek RT9058-50GV.	Richtek USA Inc. RT9058-50GV.		