


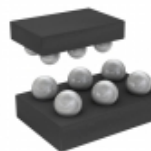
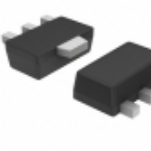


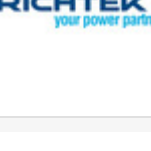









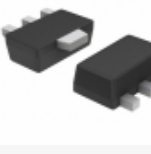



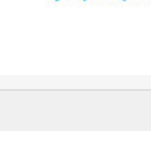
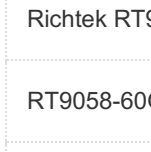


RT9058-60GVL

		Part Number: RT9058-60GVL	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Richtek	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  RT9058	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT9058-60GVL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9058-60GVL	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	687093 pcs	Datový list	RT9058
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	36V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3L
Série	-	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	70dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	RT9058-60GVLTR
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 6V 100mA SOT-23-3L	Aktuální - Quiescent (Iq)	5µA
Current - Výstup	100mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 687093 kusy Richtek RT9058-60GVL 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#: RT9055-SSWSC Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-90GVL Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9064-33GV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GVL Popis: IC REG LIN 3.3V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-50GV Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9059GQW Popis: IC REG LINEAR 3A 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9055-VMWSC Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.9V 6WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-C0GV Popis: IC REG LINEAR 12V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-25GV Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9059GSP Popis: IC REG LINEAR 3A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-30GVL Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-C0GX Popis: IC REG LINEAR 12V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-33GV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9064-25GV Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-90GX Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9064-25GX Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-50GX Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9064-33GX Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9058-50GVL Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-3L	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro **RT9058-60GVL**

Richtek RT9058-60GVL.	RT9058-60GVL distributor	RT9058-60GVL dodavatel	RT9058-60GVL Cena
RT9058-60GVL Stáhnout datasheet.	RT9058-60GVL Datasheet.	RT9058-60GVL Stock.	koupit RT9058-60GVL.
Richtek RT9058-60GVL.	Richtek USA Inc. RT9058-60GVL.		