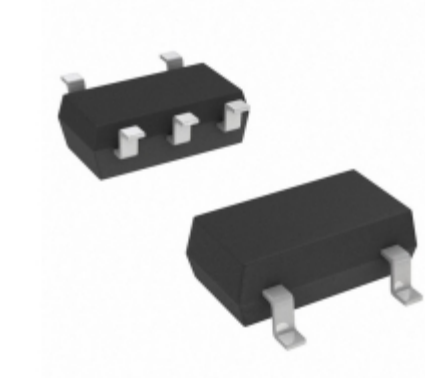















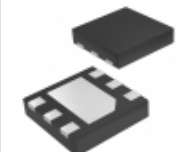

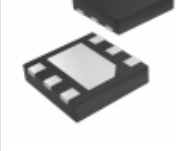



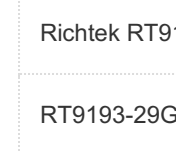


RT9193-29GB

	 <p>Part Number: RT9193-29GB</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5</p> <p>Datový list:  RT9193</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 RT9193-29GB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9193-29GB	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5106 pcs	Datový list	RT9193
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.3V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.9V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	70dB ~ 50dB (100Hz ~ 10kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 2.9V 300mA SOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	130µA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 5106 kusy Richtek RT9193-29GB 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#: RT9193-28GF Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 8MSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-31GB Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GF Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8MSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GQW Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-30GU5 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-2HGB Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-30GQW Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-28GJ5 Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-31GQW Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-28GB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-2HGQW Popis: IC REG LINEAR 2.85V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-30GB Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-28GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-27GQW Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GJ5 Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-32GQW Popis: IC REG LINEAR 3.2V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-27GB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-30GF Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-2HGU5 Popis: IC REG LINEAR 2.85V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9193-29GB

Richtek RT9193-29GB.	RT9193-29GB distributor	RT9193-29GB dodavatel	RT9193-29GB Cena
RT9193-29GB Stáhnout datasheet.	RT9193-29GB Datasheet.	RT9193-29GB Stock.	koupit RT9193-29GB.
Richtek RT9193-29GB.	Richtek USA Inc. RT9193-29GB.		