










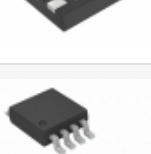








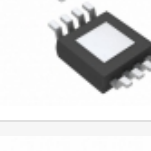

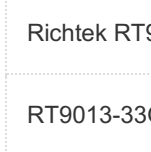


RT9013-33GQW

	 <p>Part Number: RT9013-33GQW</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WDFN</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 RT9013-33GQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9013-33GQW	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6032 pcs	Datový list	RT9013
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.4V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	6-WDFN (2x2)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
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 3.3V 500mA 6-WDFN (2x2)	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 6032 kusy Richtek RT9013-33GQW 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#: RT9017-20GBR Popis: IC REG LINEAR 2V 500MA SOT23-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-2HGU5 Popis: IC REG LINEAR 2.85V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9017-33GB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GY Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-10GSP Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-2HGB Popis: IC REG LIN 2.85V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-32GQW Popis: IC REG LINEAR 3.2V 500MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-18GQW Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GQW Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-15GSP Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-33GY Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-33GB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-28GY Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-31GB Popis: IC REG LINEAR 3.1V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GB Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-15GQW Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-30GU5 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-12GQW Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9018A-12GSP Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9013-33GU5 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9013-33GQW

Richtek RT9013-33GQW.	RT9013-33GQW distributor	RT9013-33GQW dodavatel	RT9013-33GQW Cena
RT9013-33GQW Stáhnout datasheet.	RT9013-33GQW Datasheet.	RT9013-33GQW Stock.	koupit RT9013-33GQW.
Richtek RT9013-33GQW.	Richtek USA Inc. RT9013-33GQW.		