
























RT9183-18GL

		Part Number: RT9183-18GL	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Richtek	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO252-3	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  RT9183	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT9183-18GL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9183-18GL	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO252-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5210 pcs	Datový list	RT9183
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	-	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 1.8V 1.5A TO-252-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	500µA
Current - Výstup	1.5A	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 5210 kusy Richtek RT9183-18GL 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#: RT9183-18GM	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO263-3		
	Část#: RT9183-25GLF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-25GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223		
	Část#: RT9183-15GGF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223F		
	Část#: RT9183-25GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-33GGF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223F		
	Část#: RT9183-18GLF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-18GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223		
	Část#: RT9183-25GM	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO263-3		
	Část#: RT9183-12GLF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-18GGF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223F		
	Část#: RT9183-33GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223		
	Část#: RT9183-25GGF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223F		
	Část#: RT9183-12GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.5A SOT223		
	Část#: RT9183-12GM	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.5A TO263-3		
	Část#: RT9183-12GGF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.5A SOT223F		
	Část#: RT9183-15GG	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223		
	Část#: RT9183-12GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-33GL	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO252-3		
	Část#: RT9183-15GLF	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A TO252-3		

Související klíčová slova pro RT9183-18GL

Richtek RT9183-18GL.	RT9183-18GL distributor	RT9183-18GL dodavatel	RT9183-18GL Cena
RT9183-18GL Stáhnout datasheet.	RT9183-18GL Datasheet.	RT9183-18GL Stock.	koupit RT9183-18GL.
Richtek RT9183-18GL.	Richtek USA Inc. RT9183-18GL.		