






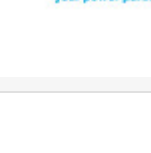
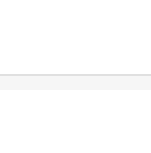










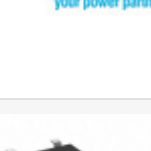

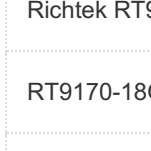


RT9170-18GV

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT9170-18GV</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-3</p> <p>Datový list:  RT9170</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 RT9170-18GV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9170-18GV	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5770 pcs	Datový list	RT9170
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.24V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	40dB (1kHz)	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 300mA SOT-23-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	15µA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 5770 kusy Richtek RT9170-18GV 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#: RT9169H-50GB Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9173AGL5 Popis: IC REG BUS TERMINATIN 3A TO252-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-12GV Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-25GM Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-27GB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-33GG Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-15GM Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-25GG Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-33GM Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-28GB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-30GV Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-33GB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-31GB Popis: IC REG LINEAR 3.1V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-12GB Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-20GB Popis: IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-26GB Popis: IC REG LINEAR 2.6V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-28GB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9170-14GV Popis: IC REG LINEAR 1.4V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9172-18GM Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9169H-25GB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9170-18GV

Richtek RT9170-18GV.	RT9170-18GV distributor	RT9170-18GV dodavatel	RT9170-18GV Cena
RT9170-18GV Stáhnout datasheet.	RT9170-18GV Datasheet.	RT9170-18GV Stock.	koupit RT9170-18GV.
Richtek RT9170-18GV.	Richtek USA Inc. RT9170-18GV.		