


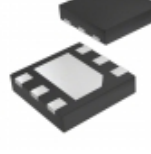


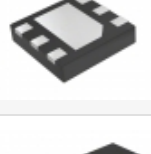
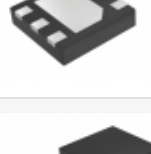


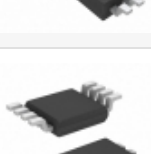




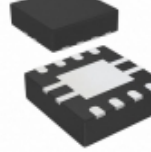
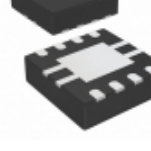



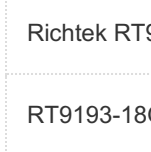


RT9193-18GU5

	<p>RICHTEK your power partner.</p>	<p>Part Number: RT9193-18GU5</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SC70-5</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 RT9193-18GU5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9193-18GU5	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 300MA SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4046 pcs	Datový list	RT9193
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
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 1.8V 300mA SC-70-5	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 4046 kusy Richtek RT9193-18GU5 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#: RT9193-25GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-15GB Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT23-5	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#: RT9193-20GB Popis: IC REG LINEAR 2V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-18GQW Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-24GQW Popis: IC REG LINEAR 2.4V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-1HGQW Popis: IC REG LINEAR 1.85V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GF Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8MSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9187GSP Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9186AGF Popis: IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP	Výrobci: Richtek USA Inc.	Dotaz
	Část#: RT9193-15GU5 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9187CGB Popis: IC REG LIN POS ADJ 600MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-27GB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9187GQV Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8VDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9186AGQV Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8VDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-25GQW Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-16GB Popis: IC REG LINEAR 1.6V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-18GB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9193-18GU5			
Richtek RT9193-18GU5.	RT9193-18GU5 distributor	RT9193-18GU5 dodavatel	RT9193-18GU5 Cena
RT9193-18GU5 Stáhnout datasheet.	RT9193-18GU5 Datasheet.	RT9193-18GU5 Stock.	koupit RT9193-18GU5.
Richtek RT9193-18GU5.	Richtek USA Inc. RT9193-18GU5.		