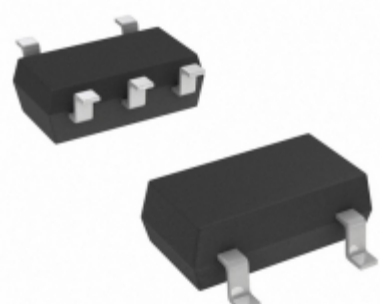


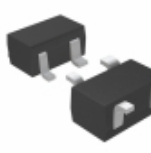





















RT9198-18GBG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit RT9198-18GBG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: RT9198-18GBG</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA SOT23-5G</p> <p>Datový list:  RT9198(A)</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>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9198-18GBG	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LIN 1.8V 300MA SOT23-5G	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4434 pcs	Datový list	RT9198(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.33V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5G
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	60dB ~ 30dB (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 SOT-23-5G	Aktuální - Quiescent (Iq)	130µA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 4434 kusy Richtek RT9198-18GBG 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#: RT9198-18GY Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9193-4GGB Popis: IC REG LIN 4.75V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GV Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GU5R Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SC70-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-25GU5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-18GU5R Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SC70-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GU5 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SC70-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GBR Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA SOT23-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-16GV Popis: IC REG LINEAR 1.6V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-18GB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GY Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-1HGY Popis: IC REG LINEAR 1.85V 300MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9194GE Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-18GJ5 Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-18GV Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-25GJ5R Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-25GY Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SC82	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-18GBR Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA SOT23-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-15GBG Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA SOT23-5G	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9198-25GBR Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA SOT23-5R	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9198-18GBG

Richtek RT9198-18GBG.	RT9198-18GBG distributor	RT9198-18GBG dodavatel	RT9198-18GBG Cena
RT9198-18GBG Stáhnout datasheet.	RT9198-18GBG Datasheet.	RT9198-18GBG Stock.	koupit RT9198-18GBG.
Richtek RT9198-18GBG.	Richtek USA Inc. RT9198-18GBG.		