

















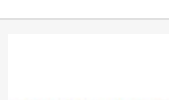
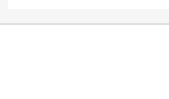
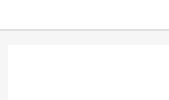




RT9164A-33GG

		Part Number: RT9164A-33GG	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Richtek	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  RT9164A	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT9164A-33GG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT9164A-33GG	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	179950 pcs	Datový list	RT9164A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	14V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	72dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1063-2 RT9164A-33GG-ND RT9164A33GG
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A SOT-223	Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 179950 kusy Richtek RT9164A-33GG 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#: RT9164C-33GL Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-18GG Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9163-50GL Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-18GLR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164CGG Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164AGG Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164AGL Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-18GL Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9163-50GG Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-18GM Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-15GM Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164AGM Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9165GX Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT89-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-15GLR Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-15GL Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164C-33GQW Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-33GL Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164C-33GG Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-33GLR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-R	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT9164A-15GG Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT9164A-33GG			
Richtek RT9164A-33GG.	RT9164A-33GG distributor	RT9164A-33GG dodavatel	RT9164A-33GG Cena
RT9164A-33GG Stáhnout datasheet.	RT9164A-33GG Datasheet.	RT9164A-33GG Stock.	koupit RT9164A-33GG.
Richtek RT9164A-33GG.	Richtek USA Inc. RT9164A-33GG.		