

LD2981ABM50TR



Part Number: [LD2981ABM50TR](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5

Datový list: [LD2981\(AB,C\)xx](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LD2981ABM50TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LD2981ABM50TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	316697 pcs	Datový list	LD2981(AB,C)xx
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.375V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	63dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-1522-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA SOT-23-5	Proud - Supply (Max)	2.6mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	150µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LD2981AB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 316697 kusy STMicroelectronics LD2981ABM50TR 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#: LD2981ABU33TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2980CM36TR Popis: IC REG LINEAR 3.6V 50MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CM18TR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CU18TR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CU33TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABU50TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABM38TR Popis: IC REG LINEAR 3.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2980CU50TR Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CM30TR Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABM18TR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABU18TR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2980CM50TR Popis: IC REG LINEAR 5V 50MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABM25TR Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2980CU18TR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 50MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CM33TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABM30TR Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981ABM33TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CM50TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2981CU50TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT89-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD2980CM33TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LD2981ABM50TR

STMicroelectronics LD2981ABM50TR.	LD2981ABM50TR distributor	LD2981ABM50TR dodavatel	LD2981ABM50TR Cena
LD2981ABM50TR Stáhnout datasheet.	LD2981ABM50TR Datasheet.	LD2981ABM50TR Stock.	koupit LD2981ABM50TR.
STMicroelectronics LD2981ABM50TR.			