

LM2931AD50R



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2931AD50R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LM2931AD50R](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO

Datový list: [LM2931 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2931AD50R	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	163105 pcs	Datový list	LM2931 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26V	Dodavatel zařízení Package	8-SO
Série	-	Ochranné funkce	Current Limit, Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	75dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-1563-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA 8-SO
Current - Výstup	100mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	LM2931A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 163105 kusů STMicroelectronics LM2931AD50R 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#: LM2931AD2T-5.0R4 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA D2PAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AM-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931ADT50R Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AD2T-5R4G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AD-5.0R2 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT-5.0G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AD-5.0R2G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT50RY Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AM-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AD33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AD2T-5.0G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA D2PAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT-5.0RK Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT-5.0RKG Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AMX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AD-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931ADT33RY Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AD2T-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA D2PAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AD-5.0G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AD50 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2931AD50R

STMicroelectronics LM2931AD50R.	LM2931AD50R distributor	LM2931AD50R dodavatel	LM2931AD50R Cena
LM2931AD50R Stáhnout datasheet.	LM2931AD50R Datasheet.	LM2931AD50R Stock.	koupit LM2931AD50R.
STMicroelectronics LM2931AD50R.			