

LM2931AZ-5.0/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2931AZ-5.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2931AZ-5.0/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3
Datový list:

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	LM2931AZ-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166924 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.3V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
PSRR	80dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LM2931AZ-5.0 *LM2931AZ-5.0/NOPB LM2931AZ-5 LM2931AZ-5.0 LM2931AZ-5.0-ND LM2931AZ50NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	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 TO-92-3
Proud - Supply (Max)	30mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	15mA
Current - Výstup	100mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	LM2931		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 166924 kusy LM2931AZ-5.0/NOPB 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#: LM2931AT-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0RP Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AT-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220AB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0RAG Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0RPG Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AT-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0/LFT3 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0RA Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AT-5.0G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220AB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0/LFT1 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ50R Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931ASX-5.0/NOPB Popis: IC REG LIN 5V 100MA DDPK/TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0/LFT4 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0G Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ5 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AV50 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220AB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AZ50AP Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2931AZ-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ5X Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2931AZ50 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2931AZ-5.0/NOPB

LM2931AZ-5.0/NOPB.	LM2931AZ-5.0/NOPB distributor	LM2931AZ-5.0/NOPB dodavatel	LM2931AZ-5.0/NOPB Cena
LM2931AZ-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2931AZ-5.0/NOPB Datasheet.	LM2931AZ-5.0/NOPB Stock.	koupit LM2931AZ-5.0/NOPB.

