

LP2950-33LPE3



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LP2950-33LPE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP2950-33LPE3](#)

Výrobce N/A

Popis IC REG LINEAR 3.3V 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	LP2950-33LPE3	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267167 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	30V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-26120 LP2950-33LPE3-ND LP295033LPE3
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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 100mA TO-92-3	Proud - Supply (Max)	14mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LP2950-33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 267167 kusy LP2950-33LPE3 na skladě dostupných.Vyzádejte 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#: LP2950ACDT-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.0G Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3RKG Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950-50LPRE3 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP2950-03BZ Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.0 Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950-03BZ TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950-03YZ Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950-02BZ TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.0RK Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950-02YZ TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950-02YZ Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.3RG Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950-30LP Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP2950-30LPRE3 Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP2950ACDT-3.3RK Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LP2950-03YZ TR Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LP2950-33LPRE3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP2950-30LPR Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP2950-33LPE3

LP2950-33LPE3.	LP2950-33LPE3 distributor	LP2950-33LPE3 dodavatel	LP2950-33LPE3 Cena
LP2950-33LPE3 Stáhnout datasheet.	LP2950-33LPE3 Datasheet.	LP2950-33LPE3 Stock.	koupit LP2950-33LPE3.