

LDLN025PU28R



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LDLN025PU28R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LDLN025PU28R](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4DFN

Datový list: [Power Mgmt Guide Brochure](#)

[LDLN025](#)

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	LDLN025PU28R	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	139863 pcs	Datový list	Power Mgmt Guide Brochure LDLN025
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.25V @ 250mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-DFN (1x1)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit, Soft Start
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	80dB ~ 60dB (100Hz ~ 100KHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-17001-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 250mA 4-DFN (1x1)	Proud - Supply (Max)	425µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	25µA	Current - Výstup	250mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 139863 kusy STMicroelectronics LDLN025PU28R 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#: LDLN025PU50R Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU30R Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M25R Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M30R Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN030G33R Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU275R Popis: IC REG LIN 2.75V 250MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU29R Popis: IC REG LINEAR 2.9V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M12R Popis: IC REG LINEAR 1.2V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M18R Popis: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M15R Popis: IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU32R Popis: IC REG LINEAR 3.2V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU18R Popis: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU25R Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M28R Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025J50R Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025J33R Popis: IC REG LIN 3.3V 250MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025PU12R Popis: IC REG LINEAR 1.2V 250MA 4DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN025M45R Popis: IC REG LINEAR 4.5V 250MA SOT23-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **LDLN025PU28R**

STMicroelectronics LDLN025PU28R.	LDLN025PU28R distributor	LDLN025PU28R dodavatel	LDLN025PU28R Cena
LDLN025PU28R Stáhnout datasheet.	LDLN025PU28R Datasheet.	LDLN025PU28R Stock.	koupit LDLN025PU28R.
STMicroelectronics LDLN025PU28R.			