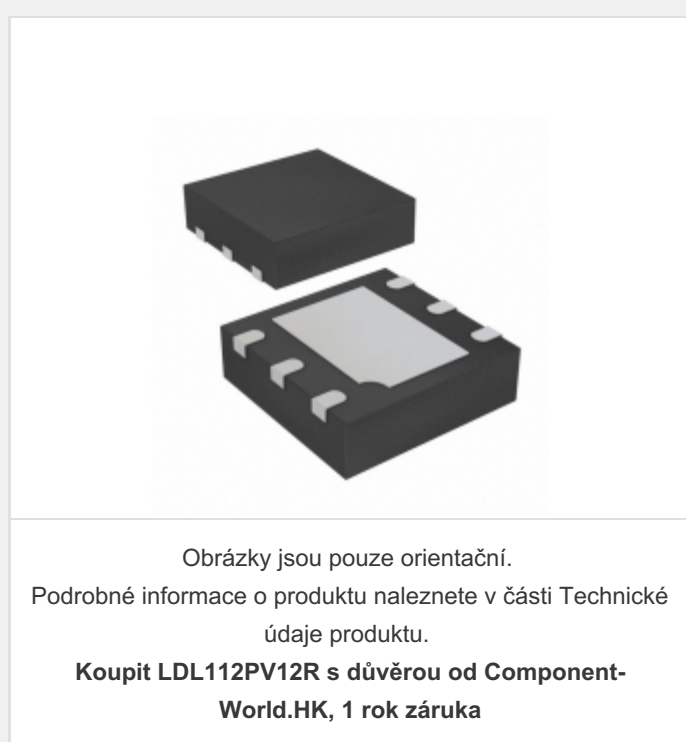


LDL112PV12R



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LDL112PV12R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



life.augmented

Part Number: [LDL112PV12R](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 6DFN

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

[LDL112 Datasheet](#)

[Power Management Handheld, Portable Guide](#)

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	LDL112PV12R	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 6DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	172863 pcs	Datový list	Power Mgmt Guide Brochure LDL112 Datasheet Power Management Handheld, Portable Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 1.2A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	6-DFN (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	6-VDFN Exposed Pad
PSRR	57dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-17705-6
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	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 1 Output 1.2A 6-DFN (3x3)
Proud - Supply (Max)	400µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	70µA
Current - Výstup	1.2A	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 172863 kusy STMicroelectronics LDL112PV12R 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#: LDL112PUR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL212PUR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112DR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112D33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.2A 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PU33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PU30R Popis: IC REG LINEAR 3V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PV18R Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL212PVR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PV33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL212DR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PU10R Popis: IC REG LINEAR 1V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PV10R Popis: IC REG LINEAR 1V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PT-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A PPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PVR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL212PU50R Popis: IC REG LINEAR 5V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PU12R Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN015PU10R Popis: IC REG LINEAR 1V 150MA 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PU18R Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDLN015PU12R Popis: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LDL112PV15R Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.2A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LDL112PV12R

STMicroelectronics LDL112PV12R.	LDL112PV12R distributor	LDL112PV12R dodavatel	LDL112PV12R Cena
LDL112PV12R Stáhnout datasheet.	LDL112PV12R Datasheet.	LDL112PV12R Stock.	koupit LDL112PV12R.
STMicroelectronics LDL112PV12R.			