

LD39115J25R



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LD39115J25R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



life.augmented

Part Number: [LD39115J25R](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LIN 2.5V 150MA 4FLIPCHIP

Datový list: [LD39115xx](#)

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	LD39115J25R	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LIN 2.5V 150MA 4FLIPCHIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	168504 pcs	Datový list	LD39115xx
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.11V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-FlipChip (0.79x0.79)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-UFBGA, FCBGA
PSRR	74dB ~ 67dB (1kHz ~ 10kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	497-12833-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	38 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA 4-FlipChip (0.79x0.79)	Proud - Supply (Max)	70µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	50µA	Current - Výstup	150mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LD39115

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 168504 kusy STMicroelectronics LD39115J25R 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#: LD39130SJ12R Popis: IC REG LIN 1.2V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39100PURY Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ33R Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J10R Popis: IC REG LINEAR 1V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39100PU18RY Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J30R Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39100PUR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J15R Popis: IC REG LIN 1.5V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ18R Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J12R Popis: IC REG LIN 1.2V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39100PU33RY Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J18R Popis: IC REG LIN 1.8V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J14R Popis: IC REG LIN 1.4V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ29R Popis: IC REG LIN 2.9V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ25R Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ30R Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J33R Popis: IC REG LIN 3.3V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39130SJ10R Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39115J28R Popis: IC REG LIN 2.8V 150MA 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LD39100PU33R Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LD39115J25R

STMicroelectronics LD39115J25R.	LD39115J25R distributor	LD39115J25R dodavatel	LD39115J25R Cena
LD39115J25R Stáhnout datasheet.	LD39115J25R Datasheet.	LD39115J25R Stock.	koupit LD39115J25R.
STMicroelectronics LD39115J25R.			