

LP5912Q1.2DRVRQ1


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP5912Q1.2DRVRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP5912Q1.2DRVRQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6WSON

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong














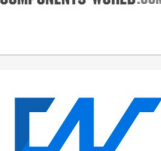





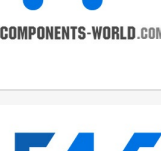
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP5912Q1.2DRVRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	109020 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	6-WSON (2x2)
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	80dB ~ 40db (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-49823-2 LP5912Q1.2DRVRQ1-ND
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	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 500mA 6-WSON (2x2)	Proud - Supply (Max)	600µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	55µA	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 109020 kusy LP5912Q1.2DRVRQ1 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#: LP5912Q1.2DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.1DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.1V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912-3.3DRVR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.5DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.8DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912-3.0DRVR Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.5DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912-3.0DRVT Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q0.9DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 0.9V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912-3.3DRVT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912DRV33EVM Popis: EVAL BOARD FOR LP5912	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q3.3DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q3.0DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.8DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912DRV18EVM Popis: EVAL BOARD FOR LP5912	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q2.8DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q3.0DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q0.9DRVTQ1 Popis: IC REG LINEAR 0.9V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q2.8DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5912Q1.1DRVRQ1 Popis: IC REG LINEAR 1.1V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP5912Q1.2DRVRQ1

LP5912Q1.2DRVRQ1.	LP5912Q1.2DRVRQ1 distributor	LP5912Q1.2DRVRQ1 dodavatel	LP5912Q1.2DRVRQ1 Cena
LP5912Q1.2DRVRQ1 Stáhnout datasheet.	LP5912Q1.2DRVRQ1 Datasheet.	LP5912Q1.2DRVRQ1 Stock.	koupit LP5912Q1.2DRVRQ1.