

LP5910-1.1BYKAT

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP5910-1.1BYKAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP5910-1.1BYKAT](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA

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

Ship From: Hong Kong

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




















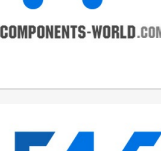
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP5910-1.1BYKAT	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	125742 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.1V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	3.3V	Dodavatel zařízení Package	4-DSBGA
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	4-XFBGA, DSBGA
PSRR	80dB ~ 25dB (100Hz ~ 2MHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-47161-1
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	35 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA 4-DSBGA	Proud - Supply (Max)	350µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	25µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 125742 kusy LP5910-1.1BYKAT 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#: LP5907UVX-3.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.1V 250MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.0DRV1R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA 6WSON		
	Část#: LP5907UVX37/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.7V 250MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.1YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.8DRV1T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6SON		
	Část#: LP5907UVX19/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.9V 250MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910YKA18EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR LP5910		
	Část#: LP5910DRV18EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR LP5910		
	Část#: LP5910-1.0YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5907UVX-3.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.2V 250MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.8YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.8DRV1R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6SON		
	Část#: LP5910-1.8YKAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.825YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.825YKAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5907UVX-4.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 4.5V 250MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.2YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-0.9YKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 0.9V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5910-1.1BYKAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA		
	Část#: LP5907UVX-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 4DSBGA		

Související klíčová slova pro LP5910-1.1BYKAT

LP5910-1.1BYKAT.	LP5910-1.1BYKAT distributor	LP5910-1.1BYKAT dodavatel	LP5910-1.1BYKAT Cena
LP5910-1.1BYKAT Stáhnout datasheet.	LP5910-1.1BYKAT Datasheet.	LP5910-1.1BYKAT Stock.	koupit LP5910-1.1BYKAT.