

LP5907UVX19/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP5907UVX19/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP5907UVX19/NOPB](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC REG LINEAR 1.9V 250MA 4DSBGA
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



















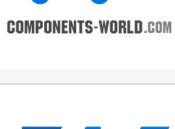
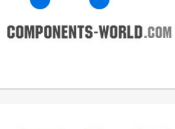
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP5907UVX19/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 1.9V 250MA 4DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	329291 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.2V @ 250mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.9V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-DSBGA
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-XFBGA, DSBGA
PSRR	90dB ~ 60dB (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	296-35793-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.9V 250mA 4-DSBGA	Proud - Supply (Max)	425µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	25µA	Current - Výstup	250mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP5907

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 329291 kusy LP5907UVX19/NOPB 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-3.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-0.9YKAR Popis: IC REG LINEAR 0.9V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-2.85/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.85V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-3.2/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.2V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.1BYKAR Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.1YKAR Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-3.1/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.1V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-2.2/NOPB Popis: HIGH PERFORMANCE LDO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.1BYKAT Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-4.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 4.5V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.2YKAR Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.825YKAT Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.825YKAR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.0DRVVR Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX37/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.7V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5907UVX-2.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5910-1.0YKAR Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP5907UVX19/NOPB

LP5907UVX19/NOPB.	LP5907UVX19/NOPB distributor	LP5907UVX19/NOPB dodavatel	LP5907UVX19/NOPB Cena
LP5907UVX19/NOPB Stáhnout datasheet.	LP5907UVX19/NOPB Datasheet.	LP5907UVX19/NOPB Stock.	koupit LP5907UVX19/NOPB.