

LP5990UM-2.5/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP5990UM-2.5/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP5990UM-2.5/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 4DSBGA

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

Ship From: Hong Kong

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






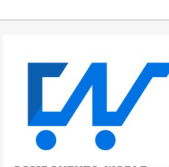







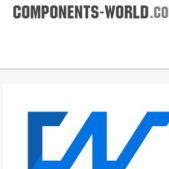



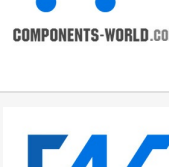
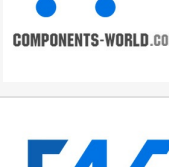

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP5990UM-2.5/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 200MA 4DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5996 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.25V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-DSBGA (0.81x0.81)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-WFBGA, DSBGA
PSRR	55dB (10kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LP5990UM-2.5/NOPBTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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 Positive Fixed 1 Output 2.5V 200mA 4-DSBGA (0.81x0.81)
Aktuální - Quiescent (Iq)	75µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP5990

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5996 kusy LP5990UM-2.5/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#: LP5990TMX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TM-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990UMX-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-1525/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.5V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-1.2/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.2V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-0833 Popis: IC REG LINEAR 0.8V/3.3V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TM-3.6/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990UM-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-1833/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-2828 Popis: IC REG LIN 2.8V 150/300MA 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-2.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-2533/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-3.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-1.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.3V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-1018/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1V/1.8V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990UMX-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5990TMX-3.6/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-1525 Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.5V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP5996SD-0833/NOPB Popis: IC REG LINEAR 0.8V/3.3V 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP5990UM-2.5/NOPB

LP5990UM-2.5/NOPB.	LP5990UM-2.5/NOPB distributor	LP5990UM-2.5/NOPB dodavatel	LP5990UM-2.5/NOPB Cena
LP5990UM-2.5/NOPB Stáhnout datasheet.	LP5990UM-2.5/NOPB Datasheet.	LP5990UM-2.5/NOPB Stock.	koupit LP5990UM-2.5/NOPB.