

LP5900TLX-2.65/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP5900TLX-2.65/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP5900TLX-2.65/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 2.65V 150MA 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	LP5900TLX-2.65/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 2.65V 150MA 4DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	186787 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.15V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.65V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-DSBGA (1x1)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-WFBGA, DSBGA
PSRR	85dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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 2.65V 150mA 4-DSBGA (1x1)
Proud - Supply (Max)	230µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	50µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	LP5900		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 186787 kusy LP5900TLX-2.65/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#: [LP5900TLX-2.85/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.6/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.2/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-1.5/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.0/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-4.5/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 4.5V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-1.575/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LIN 1.575V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.8/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-3.0/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900XR-2.8/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.1/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-1.8/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900XR-1.8/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.3/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA 4DSBGA

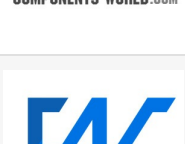
Část#: [LP5900XRX-1.8/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-3.3/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-1.9/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.75/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.75V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.5/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4DSBGA

Část#: [LP5900TLX-2.7/NOPB](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4DSBGA

Související klíčová slova pro LP5900TLX-2.65/NOPB

LP5900TLX-2.65/NOPB.	LP5900TLX-2.65/NOPB distributor	LP5900TLX-2.65/NOPB dodavatel	LP5900TLX-2.65/NOPB Cena
LP5900TLX-2.65/NOPB Stáhnout datasheet.	LP5900TLX-2.65/NOPB Datasheet.	LP5900TLX-2.65/NOPB Stock.	koupit LP5900TLX-2.65/NOPB.