


LP8900TLE-3333/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP8900TLE-3333/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP8900TLE-3333/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG LINEAR 2.8V 200MA 6DSBGA
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	LP8900TLE-3333/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 200MA 6DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83613 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.16V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	6-DSBGA (1.5x1.3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	6-WFBGA, DSBGA
PSRR	75dB ~ 30dB (1kHz ~ 1MHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-42352-6 LP8900TLE-3333/NOPBDKR LP8900TLE-3333/NOPBDKR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	2
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 2 Output 2.8V 200mA 6-DSBGA (1.5x1.3)	Proud - Supply (Max)	200µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP8900

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 83613 kusy LP8900TLE-3333/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#: LP8860HQVFPRQ1 Popis: IC LED DRIVER 4CH 32HLQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860EQVFPRQ1 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32HLQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLE-AAEC/NOPB Popis: IC REG LIN 2.8/1.2V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860NQVFPRQ1 Popis: 4-CHANNEL LED DRIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8862QPWPRQ1 Popis: IC LED DRIVER 2CH 20HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8861QPWPRQ1 Popis: 4-CHANNEL LED DRIVER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLE-AAEB/NOPB Popis: IC REG LIN 2.8/2.7V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8862Q1EVM Popis: EVALUATION MODULE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLE-AAAH/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8863ADCPQRQ1 Popis: IC LED DRIVER 6CH 38HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860JQVFPRQ1 Popis: IC LED DRIVER 4CH 32HLQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLX-AAAH/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8861Q1EVM Popis: EVAL MODULE LP8861Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8863EVM Popis: EVAL MODULE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860LQVFPRQ1 Popis: 4-CHANNEL LED DRIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLX-AAEB/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLX-3333/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860RQVFPRQ1 Popis: 4-CHANNEL LED DRIVER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8860DQVFPRQ1 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32HLQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP8900TLX-AAEC/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200MA 6DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP8900TLE-3333/NOPB

LP8900TLE-3333/NOPB.	LP8900TLE-3333/NOPB distributor	LP8900TLE-3333/NOPB dodavatel	LP8900TLE-3333/NOPB Cena
LP8900TLE-3333/NOPB Stáhnout datasheet.	LP8900TLE-3333/NOPB Datasheet.	LP8900TLE-3333/NOPB Stock.	koupit LP8900TLE-3333/NOPB.