

LP3996SDX-3033/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP3996SDX-3033/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP3996SDX-3033/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3V/3.3V 10WSON

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

Ship From: Hong Kong

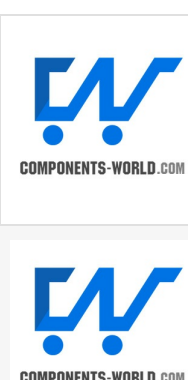
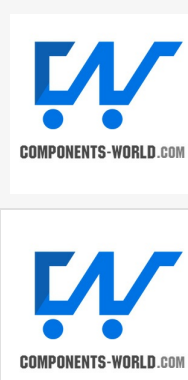
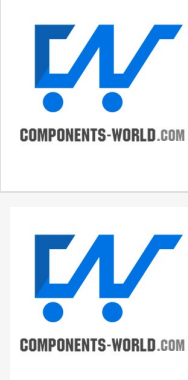
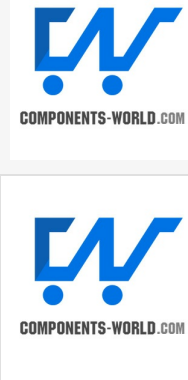


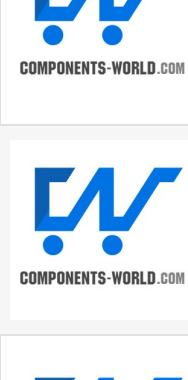
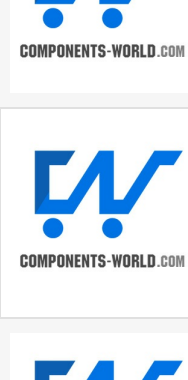


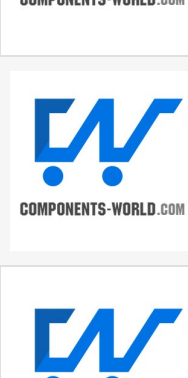
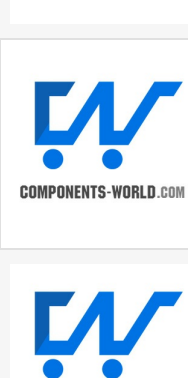
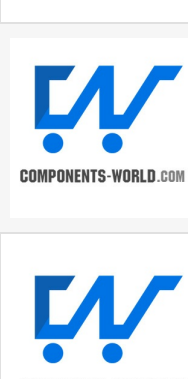
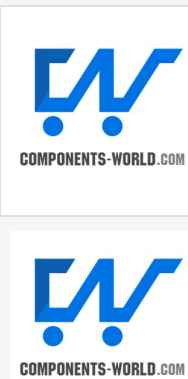
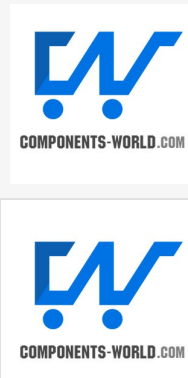
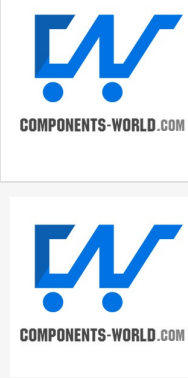

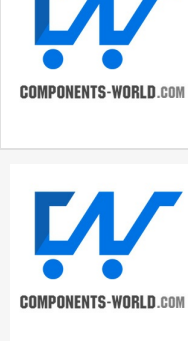

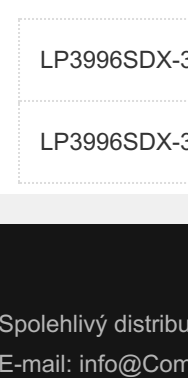
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP3996SDX-3033/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3V/3.3V 10WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5866 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.22V @ 150mA, 0.55V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V, 3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	10-WSON (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad
PSRR	58dB ~ 45dB, 70dB ~ 60dB (1kHz ~ 20kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	2	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 2 Output 3V, 3.3V 150mA, 300mA 10-WSON (3x3)	Proud - Supply (Max)	170µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	100µA	Current - Výstup	150mA, 300mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP3996

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 5866 kusy LP3996SDX-3033/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#: LP3996SDX-2828 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3997MM-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3999ITL-1.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3030 Popis: IC REG LINEAR 3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3333 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3030/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-1525/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.5V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3308 Popis: IC REG LINEAR 3.3V/0.8V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3308/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V/0.8V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-2828/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3999ITL-1875/NOPB Popis: IC REG LIN 1.875V 150MA 5DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-1018/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1V/1.8V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-1525 Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.5V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3033 Popis: IC REG LINEAR 3V/3.3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3999ITL-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-2533/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3997MMX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3997MM-3.3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-3333/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3996SDX-1833/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP3996SDX-3033/NOPB

LP3996SDX-3033/NOPB.	LP3996SDX-3033/NOPB distributor	LP3996SDX-3033/NOPB dodavatel	LP3996SDX-3033/NOPB Cena
LP3996SDX-3033/NOPB Stáhnout datasheet.	LP3996SDX-3033/NOPB Datasheet.	LP3996SDX-3033/NOPB Stock.	koupit LP3996SDX-3033/NOPB.