

LP2987IMMX-5.0/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP2987IMMX-5.0/NOPB s důvěrou od
Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP2987IMMX-5.0/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP

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	LP2987IMMX-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4839 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.35V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	65dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	*LP2987IMMX-5.0/NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 5V 200mA 8-VSSOP
Proud - Supply (Max)	3.7mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA
Current - Výstup	200mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	LP2987		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4839 kusy LP2987IMMX-5.0/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#: [LP2987IMM-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMM-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2988AILD-3.8](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.8V 200MA 8WSON

Část#: [LP2987IMX-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC

Část#: [LP2987IMM-3.3/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2988AILD-3.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8WSON

Část#: [LP2987IMMX-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMM-3.8](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.8V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMX-3.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC

Část#: [LP2987IMX-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC

Část#: [LP2988AILD-2.5](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8WSON

Část#: [LP2988AILD-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8WSON

Část#: [LP2987IMM-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMX-3.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC

Část#: [LP2987IMM-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC

Část#: [LP2988AILD-2.5](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8WSON

Část#: [LP2988AILD-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8WSON

Část#: [LP2987IMM-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMMX-3.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMM-3.2](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.2V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2987IMMX-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP

Část#: [LP2988AILD-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8WSON

Část#: [LP2987IMX-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC

Související klíčová slova pro LP2987IMMX-5.0/NOPB

LP2987IMMX-5.0/NOPB.	LP2987IMMX-5.0/NOPB distributor	LP2987IMMX-5.0/NOPB dodavatel	LP2987IMMX-5.0/NOPB Cena
LP2987IMMX-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LP2987IMMX-5.0/NOPB Datasheet.	LP2987IMMX-5.0/NOPB Stock.	koupit LP2987IMMX-5.0/NOPB.