

LP2988IMMX-3.0

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP2988IMMX-3.0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP2988IMMX-3.0](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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




















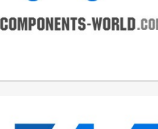
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP2988IMMX-3.0	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5223 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.35V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V	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	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 200mA 8-VSSOP	Proud - Supply (Max)	3.7mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP2988

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5223 kusy LP2988IMMX-3.0 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#: LP2988IMMX-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-3.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMX-3.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC		
	Část#: LP2988IMM-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMMX-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-5.7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5.7V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-3.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.8V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMMX-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMMX-3.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMX-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8SOIC		
	Část#: LP2988IMMX-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMX-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC		
	Část#: LP2988IMX-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC		
	Část#: LP2988IMX-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC		
	Část#: LP2988IMM-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMMX-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-3.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP		
	Část#: LP2988IMM-3.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.2V 200MA 8VSSOP		

Související klíčová slova pro LP2988IMMX-3.0

LP2988IMMX-3.0.	LP2988IMMX-3.0 distributor	LP2988IMMX-3.0 dodavatel	LP2988IMMX-3.0 Cena
LP2988IMMX-3.0 Stáhnout datasheet.	LP2988IMMX-3.0 Datasheet.	LP2988IMMX-3.0 Stock.	koupit LP2988IMMX-3.0.