

LM2937IMPX-5.0/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2937IMPX-5.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka




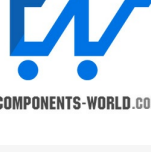
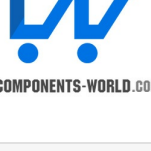
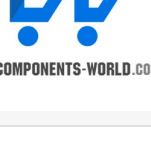
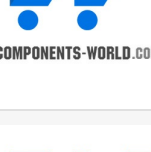
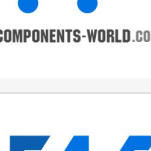









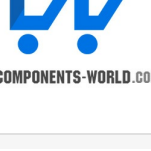

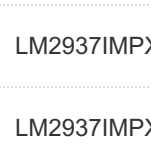
Part Number: [LM2937IMPX-5.0/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG LINEAR 5V 400MA SOT223-4
Datový list:

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	LM2937IMPX-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 5V 400MA SOT223-4	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73635 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-4
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM2937IMPX-5.0/NOPBDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 400mA SOT-223-4	Proud - Supply (Max)	20mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	2mA	Current - Výstup	400mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LM2937

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 73635 kusy LM2937IMPX-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#: LM2937IMPX-12/NOPB Popis: IC REG LINEAR 12V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293AD Popis: IC VOLT COMPARATOR DUAL LP 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-15/NOPB Popis: IC REG LINEAR 15V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-2.5/NOPB Popis: IC REG LIN 2.5V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293AD Popis: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-8.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 8V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-10/NOPB Popis: IC REG LINEAR 10V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADGKRG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADRG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-8.0 Popis: IC REG LINEAR 8V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-3.3/NOPB Popis: IC REG LIN 3.3V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADGKR Popis: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-12 Popis: IC REG LINEAR 12V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-15 Popis: IC REG LINEAR 15V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2937IMPX-2.5 Popis: IC REG LIN 2.5V 400MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADE4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM293ADR Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2937IMPX-5.0/NOPB

LM2937IMPX-5.0/NOPB.	LM2937IMPX-5.0/NOPB distributor	LM2937IMPX-5.0/NOPB dodavatel	LM2937IMPX-5.0/NOPB Cena
LM2937IMPX-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2937IMPX-5.0/NOPB Datasheet.	LM2937IMPX-5.0/NOPB Stock.	koupit LM2937IMPX-5.0/NOPB.