

LP38693MPX-5.0/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP38693MPX-5.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP38693MPX-5.0/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223-5

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	LP38693MPX-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97581 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.45V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-261-5, TO-261AB
PSRR	55dB (120Hz)	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)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 500mA SOT-223-5
Proud - Supply (Max)	100µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	55µA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	LP38693		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 97581 kusy LP38693MPX-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#: LP38693QSD-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-3.3/NOPB Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSD-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-ADJ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSD-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MP-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-2.5 Popis: IC REG LIN 2.5V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSDX-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MP-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MP-ADJ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-1.8 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSDX-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-1.8/NOPB Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSD-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSD-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693MPX-2.5/NOPB Popis: IC REG LIN 2.5V 500MA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38693QSDX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP38693MPX-5.0/NOPB

LP38693MPX-5.0/NOPB.	LP38693MPX-5.0/NOPB distributor	LP38693MPX-5.0/NOPB dodavatel	LP38693MPX-5.0/NOPB Cena
LP38693MPX-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LP38693MPX-5.0/NOPB Datasheet.	LP38693MPX-5.0/NOPB Stock.	koupit LP38693MPX-5.0/NOPB.