


LP38690SD-ADJ/NOPB

 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: LP38690SD-ADJ/NOPB	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WSON	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	


















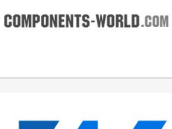

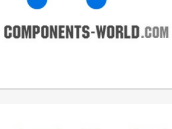
[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP38690SD-ADJ/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP38690SD-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	104233 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.6V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V	Napětí - Výstup (Max)	9V
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	6-WSON (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	55dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LP38690SD-ADJ/NOPBTR LP38690SDADJNOPB
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 Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 9 V 1A 6-WSON (3x3)	Proud - Supply (Max)	100µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	55µA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LP38690

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 104233 kusy LP38690SD-ADJ/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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LP38690SDX-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690DTX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-2.5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-3.3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690DTX-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-1.8 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-1.8 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-ADJ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-2.5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-ADJ/NOPB Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-ADJ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SD-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38690SDX-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP38690SD-ADJ/NOPB

LP38690SD-ADJ/NOPB.	LP38690SD-ADJ/NOPB distributor	LP38690SD-ADJ/NOPB dodavatel	LP38690SD-ADJ/NOPB Cena
LP38690SD-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LP38690SD-ADJ/NOPB Datasheet.	LP38690SD-ADJ/NOPB Stock.	koupit LP38690SD-ADJ/NOPB.