

LP38842S-0.8

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LP38842S-0.8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP38842S-0.8](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG LIN 0.8V 1.5A DDPAK/TO263

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong














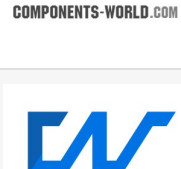



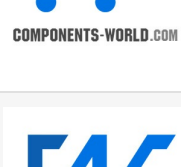


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP38842S-0.8	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN 0.8V 1.5A DDPAK/TO263	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4315 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.315V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	DDPAK/TO-263-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	80dB ~ 58dB (120Hz ~ 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)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.8V 1.5A DDPAK/TO-263-5	Proud - Supply (Max)	40mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	30µA	Current - Výstup	1.5A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP38842

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4315 kusy LP38842S-0.8 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#: LP38841T-1.2/LF03	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 800MA TO220-5		
	Část#: LP38841T-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 800MA TO220-5		
	Část#: LP38842SX-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.2V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842S-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.2V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842SX-0.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 0.8V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842S-1.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.5V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842SX-1.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.5V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38841T-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.2V 800MA TO220-5		
	Část#: LP38842MRX-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 8SO		
	Část#: LP38842EVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION LP38842		
	Část#: LP38842MR-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 8SO		
	Část#: LP38842S-1.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.5V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842SX-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.2V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842MR-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 8SO		
	Část#: LP38842SX-0.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 0.8V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842S-0.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 0.8V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842S-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.2V 1.5A DDPAK/TO263		
	Část#: LP38842MRX-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 8SO		
	Část#: LP38841T-1.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 800MA TO220-5		
	Část#: LP38841T-1.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 800MA TO220-5		

Související klíčová slova pro LP38842S-0.8

LP38842S-0.8.	LP38842S-0.8 distributor	LP38842S-0.8 dodavatel	LP38842S-0.8 Cena
LP38842S-0.8 Stáhnout datasheet.	LP38842S-0.8 Datasheet.	LP38842S-0.8 Stock.	koupit LP38842S-0.8.