

LP38843T-1.2/NOPB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP38843T-1.2/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP38843T-1.2/NOPB](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC REG LINEAR 1.2V 3A TO220-5
Datový list:














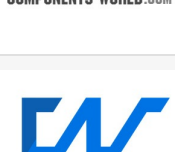





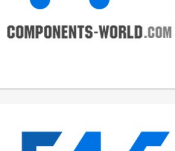
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP38843T-1.2/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 1.2V 3A TO220-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41344 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-5
PSRR	80dB ~ 65dB (120Hz ~ 1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LP38843T-1.2/NOPB LP38843T12NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	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 1.2V 3A TO-220-5	Proud - Supply (Max)	40mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	30µA	Current - Výstup	3A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP38843

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 41344 kusy LP38843T-1.2/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#: LP38843T-0.8 Popis: IC REG LINEAR 0.8V 3A TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851SX-ADJ Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843T-1.5 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851S-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-1.5 Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851T-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA TO220-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-1.2 Popis: IC REG LIN 1.2V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851T-ADJ Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA TO220-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-0.8/NOPB Popis: IC REG LIN 0.8V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843T-1.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-1.5/NOPB Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851SX-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851S-ADJ Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-1.2/NOPB Popis: IC REG LIN 1.2V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851MR-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843T-1.2 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 3A TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843SX-0.8 Popis: IC REG LIN 0.8V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843T-0.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 0.8V 3A TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38843S-1.5/NOPB Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP38851MRX-ADJ/NOPB Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP38843T-1.2/NOPB

LP38843T-1.2/NOPB.	LP38843T-1.2/NOPB distributor	LP38843T-1.2/NOPB dodavatel	LP38843T-1.2/NOPB Cena
LP38843T-1.2/NOPB Stáhnout datasheet.	LP38843T-1.2/NOPB Datasheet.	LP38843T-1.2/NOPB Stock.	koupit LP38843T-1.2/NOPB.