

LP3871ES-3.3/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LP3871ES-3.3/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP3871ES-3.3/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG LIN 3.3V 800mA DDPAK
Datový list:














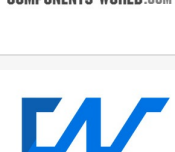





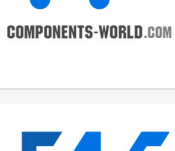
RoHS Status: Obsahuje olovo a RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP3871ES-3.3/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN 3.3V 800mA DDPAK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo a RoHS
Dostupné množství	52561 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.35V @ 800mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	7V	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	73dB ~ 57dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LP3871ES-3.3/NOPB LP3871ES33NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 800mA DDPAK/TO-263-5	Proud - Supply (Max)	15mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	5mA	Current - Výstup	800mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	LP3871

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 52561 kusy LP3871ES-3.3/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#: LP3871ESX-1.8/NOPB Popis: IC REG LIN 1.8V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ET-2.5/NOPB Popis: IC REG LINEAR 2.5V 800mA TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ET-1.8/NOPB Popis: IC REG LINEAR 1.8V 800mA TO220-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871EMPX-2.5/NOPB Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-1.8 Popis: IC REG LIN 1.8V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-2.5 Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-2.5 Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-2.5/NOPB Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-1.8/NOPB Popis: IC REG LIN 1.8V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-5.0 Popis: IC REG LIN 5V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871EMPX-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 800mA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-3.3/NOPB Popis: IC REG LIN 3.3V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-2.5/NOPB Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871EMPX-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 800mA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871EMPX-2.5 Popis: IC REG LIN 2.5V 800mA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ES-5.0/NOPB Popis: IC REG LIN 5V 800mA DDPAK/TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871EMPX-3.3/NOPB Popis: IC REG LIN 3.3V 800mA SOT223-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LP3871ESX-1.8 Popis: IC REG LIN 1.8V 800mA DDPAK	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LP3871ES-3.3/NOPB

LP3871ES-3.3/NOPB.	LP3871ES-3.3/NOPB distributor	LP3871ES-3.3/NOPB dodavatel	LP3871ES-3.3/NOPB Cena
LP3871ES-3.3/NOPB Stáhnout datasheet.	LP3871ES-3.3/NOPB Datasheet.	LP3871ES-3.3/NOPB Stock.	koupit LP3871ES-3.3/NOPB.