



LP3891EMR-1.5/NOPB

Număr parc	LP3891EMR-1.5/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5993 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.5V 800MA 8SO PWRPAD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP3891.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LP3891EMR-1.5/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.43V @ 800mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO PowerPad	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout (UVLO)	Pachet / Caz	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	PSRR	80dB ~ 65dB (120Hz ~ 1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	8 mA
Curent - Quiescent (Iq)	30 μA	Curent - ieșire	800mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP3891

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

2023/07/4