



LP3856ESX-ADJ/NOPB

Număr parc	LP3856ESX-ADJ/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	17577 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 3A DPAK	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP3856-ADJ.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17577 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$3.407	\$3.078	\$2.935	\$2.548	\$2.434

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

Specificații de LP3856ESX-ADJ/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.6V @ 3A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.23V
Tensiune - ieșire (Max)	6.5V	Tensiune - Intrare (Max)	7V
Pachetul dispozitivului furnizor	DDPAK/TO-263-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	10 mA
Curent - Quiescent (Iq)	4 mA	Curent - ieșire	3A
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP3856

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/07/11