

LP3873ES-1.8/NOPB

Număr parc	LP3873ES-1.8/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	28424 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.8V 3A DDPAK/TO263-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP3873, LP3876 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28424 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.112	\$2.813	\$2.682	\$2.329	\$2.224	\$2.028	\$1.851

Obțineți o ofertă

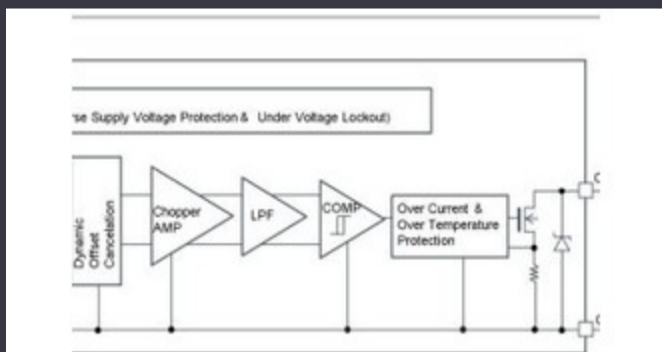
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LP3873ES-1.8/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	1.2V @ 3A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	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	Tube	PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
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)	15 mA
Curent - Quiescent (Iq)	9 mA	Curent - ieșire	3A
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP3873

Vești înrudite



Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureTerrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/4

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31