

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

LP3966ES-1.8/NOPB

Număr parc	LP3966ES-1.8/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	18237 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.8V 3A DDPAK/TO263-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18237 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.493	\$3.138	\$2.966	\$2.571	\$2.439	\$2.188	\$1.865

Obțineți o ofertă

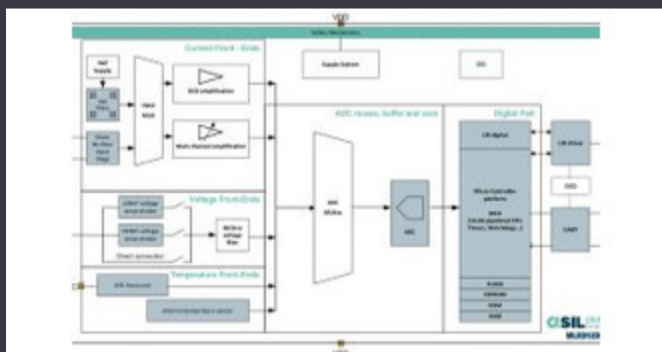
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LP3966ES-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	-
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	LP3966

Vești înrudite



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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/07/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/08/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/07/14

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4