



LP3982IMM-3.0/NOPB

Număr parc	LP3982IMM-3.0/NOPB	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	238430 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3V 300MA 8VSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

238430 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.424	\$0.371	\$0.349	\$0.285	\$0.264	\$0.225

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 LP3982IMM-3.0/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.22V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	270 μA
Curent - ieșire	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	LP3982		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Sistemelor modulare - Diavolul este în detaliu încorporat de date, vehicule și PV

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/07/14

2023/04/5

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/03/27