



LP5912Q1.5DRVRQ1

Număr parc	LP5912Q1.5DRVRQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	86399 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP5912-Q1 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

86399 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.869	\$0.778	\$0.738	\$0.606	\$0.567	\$0.501	\$0.395

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 LP5912Q1.5DRVRQ1

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-WSON (2x2)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Caracteristici de protecție	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit	Pachet / Caz	6-WDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	600 μA
Curent - Quiescent (Iq)	55 μA	Curent - ieșire	500mA
Caracteristici de control	Enable, Power Good, Soft Start	Numărul produsului de bază	LP5912

Vești înrudite



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

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

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

2023/07/20

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

2023/08/31

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

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23