



MC79L12ACDR2G

Număr parc	MC79L12ACDR2G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	761629 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MC79L00(A) Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

761629 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.219	\$0.18	\$0.164	\$0.122	\$0.111	\$0.092	\$0.069

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 MC79L12ACDR2G

Dropout de tensiune (Max)	1.7V @ 40mA (Typ)	Tensiune - ieșire (min / fix)	-12V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	-35V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	42dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Negative
Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire	100mA
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	MC79L12

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

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

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii stocare

2023/08/22

2023/03/27

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/08/31

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/09/13

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

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

2023/08/16

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18