

TOIREX

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

XC6702D191PR-G

Număr parc	XC6702D191PR-G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	178284 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.9V 300MA SOT89-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XC6702 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

178284 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$0.272

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 XC6702D191PR-G

Dropout de tensiune (Max)	2.6V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.9V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-89-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SOT-89-5/6
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	90 μA
Curent - ieșire	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	XC6702		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/03/27

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22