



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

S-1721E1833-M6T1U

Număr parc	S-1721E1833-M6T1U	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	178177 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.8V/3.3V 150MA SOT23	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-1721 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

178177 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.269

Obțineți o ofertă

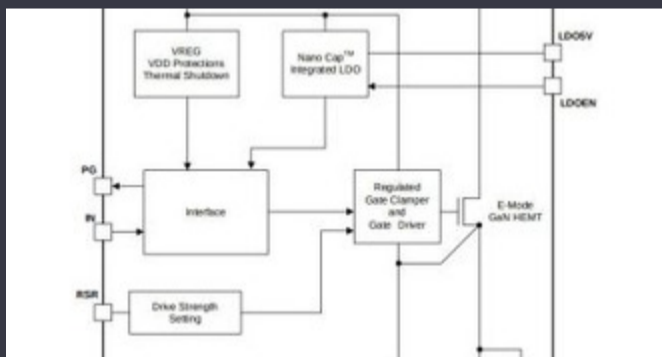
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S-1721E1833-M6T1U

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 100mA, 0.23V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V, 3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	S-1721
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	SOT-23-6
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	75dB (1kHz), 70dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	2
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	45 μA
Curent - Quiescent (Iq)	1 μA	Curent - ieșire	150mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	S-1721

Vești înrudite



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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cum materie a devenit realitate

2023/03/16

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

2023/07/14