



S-1721E1826-M6T1U

Număr parc	S-1721E1826-M6T1U	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	91302 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.8V/2.6V 150MA SOT23	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-1721 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

91302 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.298

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-1721E1826-M6T1U

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 100mA, 0.24V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V, 2.6V
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), 75dB (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

	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5	Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/07/19
	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate 2023/07/4	
Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 2023/08/21	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15
Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18	