



## SI-3012KS-TL

Număr parc	<a href="#">SI-3012KS-TL</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>	Starea stocului	4199 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SI-3000KS Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de SI-3012KS-TL

Dropout de tensiune (Max)	0.6V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.5V
Tensiune - ieșire (Max)	5V	Tensiune - Intrare (Max)	17V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	55dB (100Hz ~ 120Hz)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	350 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	SI-3012		

### Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Audio și locul său în evoluția Bluetooth stocare

2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/28