



ISL21009BFB825Z-T7A

Număr parc	ISL21009BFB825Z-T7A	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5105 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.04% 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ISL21009.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ISL21009BFB825Z-T7A

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - intrare	3.5V ~ 16.5V
Toleranță	±0.04%	Coeficientul de temperatură	3ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	FGA™
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	22μVrms
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	4.5μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	180μA	Curent - ieșire	7 mA
Numărul produsului de bază	ISL21009		

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/15

stocare

2023/03/27

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/09/15

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19