



## ISL55290IUZ-T13

Număr parc	<a href="#">ISL55290IUZ-T13</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4981 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VFB 2 CIRCUIT 10MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ISL55x90.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 ISL55290IUZ-T13

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5 V
Tensiune - intrare offset	300 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-MSOP
Rata de coborâre	268V/ $\mu$ s	Serie	-
Pachet / Caz	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	800 MHz	Curent - Ofertă	30mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	130 mA	Current - Bias de intrare	25 $\mu$ A
Numărul produsului de bază	ISL55290	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback

### Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT singur modul

2023/03/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

2023/07/11