



SLG88103V

Număr parc	SLG88103V	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Renesas Design Germany GmbH	Starea stocului	292933 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 2 CIRCUIT 10STDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

292933 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.166

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 SLG88103V

Tensiune - Interval de alimentare (min)	1.71 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	200 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-STDFN (2x2)
Rata de coborâre	0.005V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	10-UFDNF	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	10 kHz	Curent - Ofertă	380nA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	10 mA	Current - Bias de intrare	2 pA
Numărul produsului de bază	SLG88103	Tipul amplificatorului	CMOS

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/15

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

2023/08/15

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

2023/07/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Un raport de progres reram

2023/04/26