



## 9ZX21201AKLFT

Număr parc	<a href="#">9ZX21201AKLFT</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	22101 pcs stock
Descriere produs	IC Z-BUFFER 12OUT DIFF 64MLF	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 22101 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$2.364

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

### 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

### Specificații de 9ZX21201AKLFT

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-VFQFPN (9x9)
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:12
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	producție	HCSL
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	Intel QPI, PCI Express (PCIe)
Intrare	Clock	Frecvență - Max	150MHz
Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes	Numărul produsului de bază	9ZX21201

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii stocare

2023/03/27

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/3

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26