



## 525R-11LFT

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">525R-11LFT</a>                      | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Renesas Electronics Corporation</a> | Starea stocului    | 5516 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC CLOCK GENERATOR 28QSOP                       | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        |   | 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 525R-11LFT

|                                  |                  |                               |                                      |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare         | 3V ~ 5.5V        | Tip                           | Clock Generator, Fanout Distribution |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 28-QSOP          | Serie                         | -                                    |
| Raport - intrare: ieșire         | 2:2              | Pachet / Caz                  | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)       |
| Pachet                           | Tape & Reel (TR) | PLL                           | Yes with Bypass                      |
| producție                        | CMOS             | Temperatura de Operare        | 0°C ~ 70°C                           |
| Numărul de circuite              | 1                | Tipul de montare              | Surface Mount                        |
| Intrare                          | Clock, Crystal   | Frecvență - Max               | 40MHz                                |
| Divider / Multiplicator          | Yes/No           | Diferențial - intrare: ieșire | No/No                                |
| Numărul produsului de bază       | 525R             |                               |                                      |

### Vești înrudite



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

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/18

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

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/20