



SSTUH32864EC/G,551

| | |
|------------------|--|
| Parça Numarası | SSTUH32864EC/G,551 |
| İmalatçı / Marka | Freescale / NXP Semiconductors |
| Ürün Açıklaması | IC BUFFER 1.8V 1/14BIT SOT536-1 |
| Veri sayfaları | SSTUH32864.pdf |

| | |
|---------------|-----------------------|
| RoHS Durumu | |
| Stok durumu | 4197 pcs stock |
| Gemiden | Hong Kong |
| Sevkiyat yolu | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Alıntı Yap

Lütfen "Alıntı Al" ı tıklayın ve gerekli tüm alanları doldurun.İsteğinize 24 saat içinde e -posta yoluyla yanıt vereceğiz. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

[ALINTI YAP](#)

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

SSTUH32864EC/G,551 özellikleri SSTUH32864EC/G,551

| | | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Besleme gerilimi | 1.7V ~ 1.9V | Tedarikçi Cihaz Paketi | 96-LFBGA (13.5x5.5) |
| Dizi | - | Paket / Kutu | 96-LFBGA |
| Paketi | Tray | Çalışma sıcaklığı | 0°C ~ 70°C |
| Bit sayısı | 25, 14 | bağlantı Tipi | Surface Mount |
| Mantık türü | 1:2 Configurable Registered Buffer | Temel Ürün Numarası | SSTUH32864 |

Alakalı haberler



Arizona EV Sözleşme Üreticisi ile birleşecek Londra Electric Truck Maker
2023/08/15

Gömülü Dünya: Wi-Fi 6, Bluetooth ve IEEE 802.15.4 LR-WAN bir modülde
2023/03/16

Easby Gözleri Geniatech SBCS ile IoT pazarının bir dilimi
2023/07/18

Akıllı kardiyak monitörde esnek PCB'ler ve daha fazlası
2023/08/16

Enerji Hasat SOC'leri Mouser Electronics'ın IoT teklifini genişletir
2023/07/4

Yönetilen veya yönetilmeyen endüstriyel ethernet anahtarları
2023/08/21

Gömülü Dünya 2023: Tam Elektronik Haftalık Kılavuzunu Alın
2023/03/17

Bir Reram İlerleme Raporu
2023/04/26

Toshiba, kayıpları kesmek için dört pimli sic mosfet ekler
2023/08/31

Bir hafta içinde 2.000 kablo koşum takımı döndü
2023/08/3

Sony, endüstriyel kullanıcılar için dron ve robotlarda bir kamera hedefliyor
2023/09/6

IC, IoT madeni para hücre ömrünü uzatmak için akım nabzını keser
2023/07/11