



Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

## MAX14786EAUD+

Parça Numarası	<a href="#">MAX14786EAUD+</a>
İmalatçı / Marka	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>
Ürün Açıklaması	IC TXRX FULL/HALF 1/1 14TSSOP
Veri sayfaları	

RoHS Durumu	
Stok durumu	5554 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.hk](mailto:info@global-ic.hk)ve en kısa sürede size geri döneceğiz.

ALINTI YAP

### MAX14786EAUD+ özellikleri MAX14786EAUD+

Gerilim - Tedarik	3V ~ 5.5V	tip	Transceiver
Tedarikçi Cihaz Paketi	14-TSSOP	Dizi	-
Alıcı Histerizisi	20 mV	Protokol	RS485
Paket / Kutu	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Paketi	Tube
Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 125°C (TA)	Sürücüler / Alıcıları sayısı	1/1
bağlantı Tipi	Surface Mount	dubleks	Full, Half
Veri hızı	25Mbps	Temel Ürün Numarası	MAX14786

### Alakalı haberler



Bakış açısı: lorawan kullanan IoT sensörleri ile ultra erken orman yangını tespiti

2023/07/14

Arizona EV Sözleşme Üreticisi ile birleşecek Londra Electric Truck Maker

2023/08/15

Akıllı kardiyak monitörde esnek PCB'ler ve daha fazlası

2023/08/16

Minimal invaziv beyin probu tek bir nöronu algılar

2023/07/21

5V yük anahtarı ters engelleme ve akım sınırlama içerir

2023/08/17

Rohm, geçit voltajı sıkıntılarını kaldırmak için sürücüyü gan hemt ile entegre eder

2023/08/31

ARM-on-Module, 1GHz sinir işlemcisine sahiptir

2023/09/15

Sponsorlu İçerik: En son yarı iletkenler

2023/09/15

Otomotiv Salonu Mevcut Sensör ömür boyu% 1'dir ve MCU içerir

2023/09/12

TDK, Multi-KW DC PSU'lara güç lavabo seçeneği ekler

2023/09/15

Pil Şovu: Bel, ikinci nesilde 4kW araç aksesuarı DC-DC dönüştürücüsünü küçültüyor

2023/09/7

Sponsorlu İçerik: Başarıya Taşınma: OT'yi yakınlaştırma ve gelecekteki endüstriyel ağ Infra ile

2023/09/18