



## TRS3227IDBR

Hissə nömrəsi	<a href="#">TRS3227IDBR</a>
İstehsalçı / Marka	N/A
Məhsul təsviri	IC TRANSCEIVER FULL 1/1 16SSOP
Datasheets	<a href="#">TRS3227IDBR Datasheet.pdf</a>

RoHs Status	
Fondun vəziyyəti	81321 pcs stock
Dən gəmi	Hong Kong
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 81321 pcs stock

Qiymətləndirmə Qiyməti (ABŞ dolları ilə)

2000 pcs

\$0.516

### Bir sual alın

Zəhmət olmasa "bir təklif alın" düyməsini basın və bütün tələb olunan sahələri doldurun.24 saat ərzində e-poçt vasitəsilə istəyinizə cavab verəcəyik. Hər hansı bir problemlə qarşılaşsanız, bir mesaj buraxın və ya bizə e-poçt göndərin [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), və ən qısa müddətdə sizə qayıdacağıq.

BİR SUAL ALIN

### Xüsusiyyətləri TRS3227IDBR

Voltaj - Təchizat	3V ~ 5.5V	Tipi	Transceiver
Təchizatçı Qurğu Paketi	16-SSOP	Series	-
Alıcı Histeresis	500 mV	Protokol	RS232
Paket / Case	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Paket	Tape & Reel (TR)
Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C	Sürücülərin / alıcıların sayı	1/1
Montaj Tipi	Surface Mount	Dupleks	Full
Data Rate	1Mbps	Əsas məhsul nömrəsi	TRS3227

### Əlaqəli xəbərlər



CSL-nin yeni qurulması Derbyshire HQ altı qat daha böyükdür

2023/08/3

Avtomobil Maqnetik Detektorlar 38V-ə qədər işləyir

2023/08/23

Bespoke və az həcmli nəqliyyat vasitələri üçün sükan-məftil modulu

2023/09/13

Bir həftədə 2000 kabel qoşquları çevrildi

2023/08/3

Borgwarner, həm də onsemi olaraq SIC gücünü alır

2023/08/31

Baxış nöqtəsi: Lorawan istifadə edərək iot sensorları ilə ultra erkən vəhşi alov aşkarlanması

2023/07/14

Sponsorlu məzmun: müvəffəqiyyətə keçmək: OT və Gələcəksiz Sənaye Şəbəkə İnfra ilə OT və bu

2023/09/18

Baxış nöqtəsi: Avtomobili avtomobildə tökmək üçün məftilləri xas edir

2023/08/29

Toshiba, zərərli azaltmaq üçün dörd pinli Sic Mosfet əlavə edir

2023/08/31

Daxili Dünya: Video Müsahibə - R & D, Dizayn və Saxlama Satışında Longsys

2023/03/27

Enerji yığıcı SOC-lar mouser elektronika 'iot təklifi

2023/07/4

Mürəkkəb yarımkeçirici katapult, Bristol, Qlazqo və Durham-a genişlənir

2023/07/20