



X24-009NSC-I027

| | | | |
|----------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Onderdeel nommer | X24-009NSC-I027 | RoHs Status | N/A |
| Vervaardiger / Brand | Accelerated / Digi International | Voorraadvoorwaarde | 5759 pcs stock |
| Produk Beskrywing | 24XSTREAM 2.4GHZ 9600B RP | Stuur Van | Hong Kong |
| Inligtingsblaai | | Verskeping manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van X24-009NSC-I027

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| Spanning - Voorsiening | 5V | reeks | XStream™ |
| sensitiwiteit | -105dBm | Krag uitset | 17dBm |
| Pakkie | Bulk | Modulasie of Protokol | ISM |
| koppelvlak | - | funksie | Transceiver |
| Frekwensie | 2.4GHz | Kenmerke | - |
| Data Rate (Max) | 9.6kbps | Basisproduknommer | X24-009N |
| aansoeke | General Purpose | | |

Verwante nuus



Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
2023/09/13

Hoe materie werklikheid geword het
2023/07/19

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
2023/08/30

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers
2023/09/06

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie
2023/09/13

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel
2023/07/04

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
2023/04/05

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser
2023/09/15

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan
2023/07/14

Motormagnetiese detektore werk tot 38V
2023/08/23

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
2023/08/31

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15