



Linx Technologies

RXM-GNSS-TM-T

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
စတော့အိတ်အခြေအနေ
မှစ သင်တော
တင်ပို့ Way ကို

RXM-GNSS-TM-T

Linx Technologies

GNSS RX MODULE TM SERIES

- 1.RXM-GNSS-TM-T.pdf
- 2.RXM-GNSS-TM-T.pdf
- 3.RXM-GNSS-TM-T.pdf
- 4.RXM-GNSS-TM-T.pdf

အမဲပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

1379 pcs stock

ဟောင်ကောင်

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

RXM-GNSS-TM-T ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|---|--|
| အပိုင်းအရေအတွက် | RXM-GNSS-TM-T |
| ထုတ်လုပ်သူ | Linx Technologies |
| ဖော်ပြချက် | GNSS RX MODULE TM SERIES |
| အမဲပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ |
| ရရှိနိုင်သောအရေအတွက် | 1379 pcs |
| အချက်အလက်စာရွက် | <ul style="list-style-type: none"> 1.RXM-GNSS-TM-T.pdf 2.RXM-GNSS-TM-T.pdf 3.RXM-GNSS-TM-T.pdf 4.RXM-GNSS-TM-T.pdf |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး | 3 V ~ 4.3 V |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့ | Module |
| စီးရီး | TM |
| အာရုံများကိုထိခိုက်လွယ်ခြင်း | -164dBm |
| ထုပ်ပိုး | Cut Tape (CT) |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန် | 18-SMD Module |
| အခြားအမည်များ | RXM-GNSS-TM-TCT |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 85°C |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| မော်ဂျူးသို့မဟုတ်ပရိုတိုကော့ | GNSS, GPS |
| MEMORY အရွယ်အစား | - |
| အမဲပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENCY | 1.575GHz, 1.602GHz |
| အင်ဂျင်နီယာများ | - |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက် | TM RF Receiver GNSS, GPS 1.575GHz, 1.602GHz -164dBm PCB, Surface Mount Module |
| DATA RATE (မက်စ်) | - |
| ဒေတာများကိုမျက်နှာပြင်ပြ | UART |
| လက်ရှိ - လက်ခံခြင်း | 20mA |
| လျှောက်လွှာများ | Fleet Management, Location, Navigation, Tracking |
| ANTENNA CONNECTOR | PCB, Surface Mount |

Related Tags:

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Linx Technologies RXM-GNSS-TM-T | RXM-GNSS-TM-T ဖြန့်ဖြူး | RXM-GNSS-TM-T ပေးသွင်း |
| RXM-GNSS-TM-T ဈေး | RXM-GNSS-TM-T ရုပ်ပုံများ | RXM-GNSS-TM-T ဝယ်ယူ |
| RXM-GNSS-TM-T PDF ကို Datasheet | RXM-GNSS-TM-T ဒေါင်းလုပ် Datasheet | RXM-GNSS-TM-T Datasheet |
| RXM-GNSS-TM-T စတော့အိတ် | RXM-GNSS-TM-T Buy | Linx Technologies RXM-GNSS-TM-T Buy |
| Linx Technologies RXM-GNSS-TM-T | Linx Technologies ပေးသွင်း | Linx Technologies ဖြန့်ဖြူး |
| Linx Technologies RXM-GNSS-TM-T | Linx Technologies Inc. RXM-GNSS-TM-T | |

Related ထုတ်ကုန်များ

| | |
|---|---|
| <p>RXM-GPS-R4-B ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GPS RECEIVER R4 SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3285 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-GPS-F4-T ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GPS RECEIVER F4 SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3227 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RXM-GNSS-GM-T ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GNSS RECEIVER GM SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2977 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-900-HP3-SPS ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: RECEIVER RF 902-928MHZ 8P/100S ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4411 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RXM-GNSS-TM-B ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GNSS RECEIVER TM SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2590 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-916-ES ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: RECEIVER RF 916MHZ 16PIN SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5976 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RXM-GNSS-GM-B ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GNSS RECEIVER GM SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2867 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-900-HP3-SPO ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: RECEIVER RF 900MHZ 8-CH SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2806 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RXM-GPS-R4-T ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: IC GPS RECEIVER R4 SIRF STAR IV ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3264 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-GPS-FM-T ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GPS RECEIVER FM SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4389 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RXM-GPS-FM-B ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GPS RECEIVER FM SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3117 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>RXM-GPS-F4-B ထုတ်လုပ်သူ: Linx Technologies ဖော်ပြချက်: GPS RECEIVER F4 SERIES ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3336 pcs</p> <p>RFQ</p> |