





MaxBotix Inc.


MB7480-111

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | MB7480-111 |
| Producent / marka: | MaxBotix Inc. |
| Opis produktu | ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR |
| Arkusze danych: |  MB7480-111.pdf |
| Status RoHS |  Zgodny z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MB7480-111

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | MB7480-111 |
| PRODUCENT | MaxBotix Inc. |
| OPIS | ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Zgodny z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  MB7480-111.pdf |
| NAPIĘCIE - ZNAMIONOWE | 10 V ~ 32 V |
| SERIA | 4-20HR-MaxSonar-WR |
| STATUS ROHS | RoHS Compliant |
| OPAKOWANIA | Bulk |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 65°C (TA) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 2 Weeks |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 42kHz |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | Ultrasonic Sensor 42kHz |
| KĄT ŚWIECENIA | 11° |

Powiązane tagi

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| MaxBotix Inc. MB7480-111 | Dystrybutor MB7480-111 | Dostawca MB7480-111 |
| Cena MB7480-111 | Zdjęcia MB7480-111 | Obraz MB7480-111 |
| Arkusz danych MB7480-111 PDF | MB7480-111 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych MB7480-111 |
| Zdjęcie MB7480-111 | Kup MB7480-111 | Kup MaxBotix Inc. MB7480-111 |
| MaxBotix Inc. MB7480-111 | MaxBotix Inc. Dostawca | Dystrybutor MaxBotix Inc. |
| MaxBotix Inc. MB7480-111 | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>MB7480-110 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7480-100 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MB7480-201 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7480-200 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MB7480-121 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7480-130 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MB7480-131 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7480-101 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MB7469-721 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7480-120 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MB7469-731 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MB7469-730 Producenci: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420HR-MAXSONAR Na stanie: Out stock RFQ</p> |