



MaxBotix Inc.


MB7789-100

Part Number:	MB7789-100
Producent / marka:	MaxBotix Inc.
Opis produktu	ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR
Arkusze danych:	 MB7789-100.pdf
Status RoHS	 Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	511 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MB7789-100

PART NUMBER	MB7789-100
PRODUCENT	MaxBotix Inc.
OPIS	ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	511 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MB7789-100.pdf
NAPIĘCIE - ZNAMIONOWE	10 V ~ 32 V
SERIA	4-20SC-MaxSonar-WR
STATUS ROHS	RoHS Compliant
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	1863-1091
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 65°C (TA)
CZĘSTOTLIWOŚĆ	42kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Ultrasonic Sensor 42kHz
KĄT ŚWIECENIA	11°

Powiązane tagi

MaxBotix Inc. MB7789-100	Dystrybutor MB7789-100	Dostawca MB7789-100
MB7789-100 Cena	Zdjęcia MB7789-100	Obraz MB7789-100
Arkusze danych PDF MB7789-100	MB7789-100 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MB7789-100
MB7789-100 Akcje	Kup MB7789-100	Kup MaxBotix Inc. MB7789-100
MaxBotix Inc. MB7789-100	Dostawca MaxBotix Inc.	Dystrybutor MaxBotix Inc.
MaxBotix Inc. MB7789-100		

Produkty powiązane

 <p>MB7780-711 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7780-721 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB7780-720 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 377 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7789-110 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB7780-710 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 378 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7780-731 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB7789-111 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7789-130 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 351 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB7789-120 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 356 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7780-730 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 354 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB7789-101 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB7789-121 Producent: MaxBotix Inc. Opis: ULTRASONIC SENSOR 420SC-MAXSONAR Na stanie: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

