


**MOFR-M14-8**

Part Number:	MOFR-M14-8
Producent / marka:	Carlo Gavazzi
Opis produktu	SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1
Arkusze danych:	 MOFR-M14-8.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.











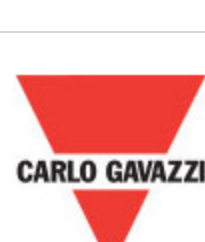

## Specyfikacje MOFR-M14-8

PART NUMBER	MOFR-M14-8
PRODUCENT	Carlo Gavazzi
OPIS	SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MOFR-M14-8.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	-
RODZAJ	Photo Detector, Logic Output
SERIA	-
STATUS ROHS	RoHS Compliant
PACKAGE / CASE	Cylinder, Threaded - M14
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	1864-1006
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 60°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	3 Weeks
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Photo Detector, Logic Output Cylinder, Threaded - M14

## Powiązane tagi

Carlo Gavazzi MOFR-M14-8	Dystrybutor MOFR-M14-8	Dostawca MOFR-M14-8
Cena MOFR-M14-8	Zdjęcia MOFR-M14-8	Obraz MOFR-M14-8
Arkusze danych MOFR-M14-8 PDF	MOFR-M14-8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MOFR-M14-8
Zdjęcie MOFR-M14-8	Kup MOFR-M14-8	Kup Carlo Gavazzi MOFR-M14-8
Carlo Gavazzi MOFR-M14-8	Carlo Gavazzi Dostawca	Dystrybutor Carlo Gavazzi
Carlo Gavazzi MOFR-M14-8		

## Produkty powiązane

 <p><b>MOFR</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHOTO THRU BEAM RECEIVER          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFT20-5</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: PHOTO TB TRANS 20M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOFT20-8</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB TRANS 20M 8D          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFR-M12-8</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1          Na stanie: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOFR-8</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB RECEIVER 8DEG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFT20-M12-2</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB TRAN 20M M12 2DEG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOFR-5</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: PHOTO TB RECEIVER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFT20</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHOTO THRU BEAM TRANS 20M          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOFR-M12-2</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB REC M12 2DEG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFR-M12-5</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB REC M12 5DEG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOFT20-M12-8</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SENS PHOTO THRU-BEAM EMITTER M12          Na stanie: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOFT20-M12-5</b>          Producenci: Carlo Gavazzi          Opis: SEN PHT TB TRAN 20M M12 5DEG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>