




MOFR-M12-8

Teilenummer:	MOFR-M12-8
Hersteller / Marke:	Carlo Gavazzi
Produktbeschreibung:	SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1
Datenblätter:	PDF MOFR-M12-8.pdf
RoHS Status:	 RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MOFR-M12-8

TEILENUMMER	MOFR-M12-8
HERSTELLER	Carlo Gavazzi
BESCHREIBUNG	SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	RoHS-konform
DATENBLATT	PDF MOFR-M12-8.pdf
WELLENLÄNGE	-
ART	Photo Detector, Logic Output
SERIE	-
ROHS-STATUS	RoHS Compliant
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Cylinder, Threaded - M12
AUSGABETYP	-
ANDERE NAMEN	1864-1005
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 60°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	Not Applicable
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	5 Weeks
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Photo Detector, Logic Output Cylinder, Threaded - M12

Verwandte Tags

Carlo Gavazzi MOFR-M12-8	MOFR-M12-8-Verteiler	MOFR-M12-8 Lieferant
MOFR-M12-8 Preis	MOFR-M12-8 Bilder	MOFR-M12-8-Bild
MOFR-M12-8 PDF-Datenblatt	MOFR-M12-8 Datenblatt herunterladen	MOFR-M12-8-Datenblatt
MOFR-M12-8 Aktie	Kaufen Sie MOFR-M12-8	Kaufen Sie Carlo Gavazzi MOFR-M12-8
Carlo Gavazzi MOFR-M12-8	Carlo Gavazzi Lieferant	Carlo Gavazzi-Verteiler
Carlo Gavazzi MOFR-M12-8		

Verwandte Produkte

 <p>MOFR Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHOTO THRU BEAM RECEIVER Auf Lager: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFR-5 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: PHOTO TB RECEIVER Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOFT20 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHOTO THRU BEAM TRANS 20M Auf Lager: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFR-M12-5 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB REC M12 5DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOFR-M12-2 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB REC M12 2DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFT20-8 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB TRANS 20M 8D Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOFNSP-2-19 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: FIBER SADDLE,SELF MNT,NATURAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFT20-M12-2 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB TRAN 20M M12 2DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOFR-8 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB RECEIVER 8DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFT20-M12-5 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SEN PHT TB TRAN 20M M12 5DEG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOFT20-5 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: PHOTO TB TRANS 20M Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOFR-M14-8 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: SENS PHOTO THRU-BEAM RECEIVER M1 Auf Lager: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>