





Omron Automation &amp; Safety


## EE-SX914-R 1M

Part Number:	EE-SX914-R 1M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	OPTO SENSOR PHOTO 5MM NPN L/D-ON
Arkusze danych:	 EE-SX914-R 1M.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna 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 EE-SX914-R 1M

PART NUMBER	EE-SX914-R 1M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	OPTO SENSOR PHOTO 5MM NPN L/D-ON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EE-SX914-R 1M.pdf
RODZAJ	Amplified
SERIA	-
METODA POMIARU	Transmissive
ZASIĘG	0.197" (5mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module, Wire Leads, Slot Type
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	NPN - Open Collector
INNE NAZWY	EE-SX914-R 1M-ND EE-SX914-R1M EE/SX914/R 1M EESX914R1M
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 55°C
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) NPN - Open Collector Module, Wire Leads, Slot Type

### Powiązane tagi

Omron Automation & Safety EE-SX914-R 1M	Dystrybutor EE-SX914-R 1M	Dostawca EE-SX914-R 1M
Cena EE-SX914-R 1M	Zdjęcia EE-SX914-R 1M	Obraz EE-SX914-R 1M
Arkusze danych EE-SX914-R 1M PDF	EE-SX914-R 1M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EE-SX914-R 1M
Zdjęcie EE-SX914-R 1M	Kup EE-SX914-R 1M	Kup Omron Automation & Safety EE-SX914-R 1M
Omron Automation & Safety EE-SX914-R 1M	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety EE-SX914-R 1M	Omron Automation and Safety EE-SX914-R 1M	

### Produkty powiązane

 <p><b>EE-SX913P-R 3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: 5MMSL PM LD PNP R SHP R 3M          Na stanie: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX913P-C1J-R 0.3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM PNP L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX950-R 3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: STD 5MM PW NPN 3M ROBOTIC          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX913P-R 1M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM PNP L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX913-C1J-R 0.3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM NPN L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX950-R 1M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: STD 5MM PW NPN 1M ROBOTIC          Na stanie: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX914P-C1J-R 0.3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM PNP L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX914-C1J-R 0.3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM NPN L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX950-W 1M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: STD 5MM PW NPN 1M          Na stanie: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX913-R 3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: 5MMSL PM LD NPN R SHP 3M CBL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX914P-R 1M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR PHOTO 5MM PNP L/D-ON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX914-R 3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: 5MMSL PM LD NPN U SHP 3M CBL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>