





Omron Automation &amp; Safety


**EE-SX871**

Part Number:	EE-SX871
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	OPTO SENSOR 5MM SLOT L-SHAPE
Arkusze danych:	 EE-SX871.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2092 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje EE-SX871

PART NUMBER	EE-SX871
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	OPTO SENSOR 5MM SLOT L-SHAPE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2092 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EE-SX871.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 24 V
SERIA	-
METODA POMIARU	Transmissive
ZASIĘG	0.197" (5mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
PACKAGE / CASE	Module, Pre-Wired
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	NPN - Open Collector/Light-ON
INNE NAZWY	EESX871 OR608
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 55°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount, M3 Screw
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) Module, Pre-Wired
OBECNY - DOSTAWA	35mA

## Powiązane tagi

Omron Automation & Safety EE-SX871	Dystrybutor EE-SX871	Dostawca EE-SX871
EE-SX871 Cena	Zdjęcia EE-SX871	Obraz EE-SX871
Arkusze danych PDF EE-SX871	EE-SX871 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EE-SX871
EE-SX871 Akcje	Kup EE-SX871	Kup Omron Automation & Safety EE-SX871
Omron Automation & Safety EE-SX871	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety EE-SX871	Omron Automation and Safety EE-SX871	

## Produkty powiązane

 <p><b>EE-SX872</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM SLOT T-SHAPE          Na stanie: 2365 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX871R</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON LSHAPE          Na stanie: 2194 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX772R</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM DARKON T-SHAPE          Na stanie: 1960 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX872-ECON 0.3M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: TC SLOT PMS NPN L-ON T SHAPE          Na stanie: 1195 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX871A</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON LSHAPE          Na stanie: 2361 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX870P</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHT-ON          Na stanie: 2133 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX870</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM SLOT LIGHT-ON          Na stanie: 2385 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX870R</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHT-ON          Na stanie: 1968 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX772P</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM DARKON T-SHAPE          Na stanie: 2272 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX871P</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON LSHAPE          Na stanie: 2032 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SX872A</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON TSHAPE          Na stanie: 2089 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SX870A</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: OPTO SENSOR 5MM LIGHT-ON          Na stanie: 1837 pcs  <a href="#">RFQ</a></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

