

	<p>EE-SX673</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EE-SX673</p> <p>Hersteller / Marke: Omron Automation & Safety</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT CLOSE MNT</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17443 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EE-SX673
Hersteller	Omron Automation & Safety
Beschreibung	OPTO SENSOR 5MM SLOT CLOSE MNT
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-
Teilstatus	17443 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	12mA
Betriebstemperatur	-25°C ~ 55°C (TA)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	Module, Connector, Slot Type
Reaktionszeit	1ms
Spannungsversorgung	5 V ~ 24 V
Ausgangskonfiguration	NPN - Open Collector
Abtastmethode	Transmissive
Abtastabstand	0.197" (5mm)

EE-SX673 ist neu im Original, Suche EE-SX673 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EE-SX673 Omron Automation & Safety mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage EE-SX673: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EE-SX672P Omron Automation & Safety OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON PNP</p>	 <p>EE-SX673-WR 1M Omron Automation & Safety OPTO SENSOR CLM 5MM SLOT NPN</p>	 <p>EE-SX672R Omron Automation & Safety OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS</p>	 <p>EE-SX672A Omron Automation & Safety OPTO SENSOR 5MM T-SLOT TYPE</p>
 <p>EE-SX672A-WR OmRon OmRon DIP</p>	 <p>EE-SX673P-WR 1M Omron Automation & Safety OPTO SENSOR CLM 5MM SLOT NPN</p>	 <p>EE-SX673P Omron Automation & Safety OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS</p>	 <p>EE-SX673-WR OmRon OmRon DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| ⊗ EE-SPX674A-WR | ↔ EE-SPX676-WR | ⇒ EE-SPY301 | D EE-SPY302 | ⇒ EE-SPY303 |
| ⊣ EE-SPY311 | ⊗ EE-SPY312 | D EE-SPY401 | ⇒ EE-SPY402 | ⇒ EE-SPY403 |
| ⊗ EE-SPY412 | ⊣ EE-SX1041 | ⊗ EE-SX1042 | ↔ EE-SX1055 | ⇒ EE-SX1057 |
| D EE-SX1088 | ⊗ EE-SX1105 | ⊣ EE-SX1106 | ⊗ EE-SX1109 | ⇒ EE-SX3009-P1 |
| ⇒ EE-SX3081 | ↔ EE-SX4134 | ⊗ EE-SX4235A-P2 | ⊣ EE-SX471 | ⇒ EE-SX474 |
| ↔ EE-SX670 | ⇒ EE-SX670-WR | D EE-SX670A | ⊗ EE-SX670P | ⊣ EE-SX671 |
| ⊗ EE-SX671A | D EE-SX671P | ⇒ EE-SX671R | ↔ EE-SX672 | ⇒ EE-SX672A |
| ⊣ EE-SX673A | ⊗ EE-SX673P | ↔ EE-SX674 | ⇒ EE-SX674-WR | ⇒ EE-SX674A |
| ⊗ EE-SX674P | ⊣ EE-SX674R | ⊗ EE-SX675 | D EE-SX675-WR | ⇒ EE-SY101-2 |
| ↔ EE-SY110 | ⊗ EE-SY169B | ⊣ EE-SY199 | ⊗ EE-SY310 | ⇒ EE-SY410 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited