



EE-SX3081

Hersteller Teilenummer:	EE-SX3081
Hersteller / Marke	Omron
Teil der Beschreibung:	OPTO SENSOR 5MM DARK-ON TRANS
Datenblätter:	EE-SX3081.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EE-SX3081 100% New Original 6500 Stk. Auf Lager, finden EE-SX3081 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EE-SX3081 Omron mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EE-SX3081: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von EE-SX3081

Teilenummer	EE-SX3081	Hersteller / Marke	Omron
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16 V	Serie	-
Abtastmethode	Transmissive	Abtastabstand	0.197" (5mm)
Reaktionszeit	3µs, 20µs	Verpackung / Gehäuse	PCB Mount
Ausgangskonfiguration	NPN - Open Collector/Dark-ON	Andere Namen	EE-SX3081-ND EESX3081 OR1067
Betriebstemperatur	-40°C ~ 75°C (TA)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) PCB Mount
Strom - Versorgung	3.2mA	Bestandsmenge	6500 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-photointerrupter-Slot Type-Logic	Beschreibung	OPTO SENSOR 5MM DARK-ON TRANS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EE-SX3081 enthaltene Keywords

Omron EE-SX3081	EE-SX3081-Teil	EE-SX3081 Preis	EE-SX3081-Verteiler
EE-SX3081 Technisch	EE-SX3081 Aktie	EE-SX3081-Inventar	EE-SX3081 Lieferant
EE-SX3081 Online Bestellung	EE-SX3081-Anfrage	EE-SX3081-Bild	EE-SX3081 Bild
EE-SX3081 pdf	EE-SX3081 Datenblatt	EE-SX3081 Datenblatt	EE-SX3081 pdf Datenblatt
Laden Sie das EE-SX3081-Datenblatt herunter	Omron Hersteller	Omron EE-SX3081	Omron Electronics Inc-IA Div EE-SX3081
Omron Electronics Inc-EMC Div EE-SX3081	Omron Electronics LLC EE-SX3081		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EE-SX672 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOTTYPE T-SHAPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1103 Beschreibung: Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1041 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 5MM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX670-WR Beschreibung: EE-SX670-WR OmRon DIP Hersteller: OmRon Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1055 Beschreibung: SENSOR OPTO 2.8MM TRANS Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX4235A-P2 Beschreibung: SENSOR OPTO 5MM LIGHTON TRANS Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 60800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX3009-P1 Beschreibung: PHOTO MICROSENSOR 0.5MM DARK ON Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX670P Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON PNP Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1057 Beschreibung: EE-SX1057 OMRON . Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX1131 Beschreibung: Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX670 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1088 Beschreibung: OPTO SENSOR 3.4MM TRANS Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX671 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT L-SHADE MNT Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX474 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1105 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX4009-P1 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 5MM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1042 Beschreibung: PHOTO SENSORW/DEEP SLOT 12MM/5MM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1046 Beschreibung: Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX671P Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1108 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM SMT Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX4134 Beschreibung: OPTO SENSOR 2MM SLOT PCB TERM TRANS Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX671R Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX471 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LIGHTON NPN Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1070 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT 8MM PC MNT Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX1106 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX671A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM L-SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX670R Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EE-SX1109 Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX1330 Beschreibung: Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EE-SX670A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong