



E2E-X5ME1

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | E2E-X5ME1 |
| Hersteller / Marke | Omron Automation & Safety |
| Teil der Beschreibung: | SENS PROX M12 5MM DC3W-NO |
| Datenblätter: | E2E-X5ME1.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

E2E-X5ME1 100% New Original 9800 Stk. Auf Lager, finden E2E-X5ME1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen E2E-X5ME1 Omron Automation & Safety mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage E2E-X5ME1: Info@IC-Components.com
























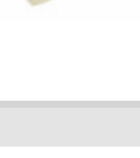






Die Spezifikationen von E2E-X5ME1

| | | | |
|---------------------|---------------------------|---|---|
| Teilenummer | E2E-X5ME1 | Hersteller / Marke | Omron Automation & Safety |
| Spannungsversorgung | 10 V ~ 40 V | Abschlussart | Cable Leads |
| Abschirmung | Unshielded | Serie | E2E |
| Sensortyp | Inductive | Abtastabstand | 0.197" (5mm) |
| Frequenzgang | 400Hz | Verpackung / Gehäuse | Cylinder, Threaded - M12 |
| Ausgabebetyp | NPN-NO, 3-Wire | Andere Namen | E2E-X5ME1-ND E2EX5ME1 Z3253 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Material - Körper | Nickel-Plated Brass | Ingress Protection | IP67 |
| Indikator | LED | detaillierte Beschreibung | Inductive Proximity Sensor 0.197" (5mm) IP67 Cylinder, Threaded - M12 |
| Bestandsmenge | 9800 pcs Stock | Kategorie | Sensoren, Wandler > Näherungsschalter |
| Beschreibung | SENS PROX M12 5MM DC3W-NO | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In E2E-X5ME1 enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Omron Automation & Safety E2E-X5ME1 | E2E-X5ME1-Teil | E2E-X5ME1 Preis | E2E-X5ME1-Verteiler |
| E2E-X5ME1 Technisch | E2E-X5ME1 Aktie | E2E-X5ME1-Inventar | E2E-X5ME1 Lieferant |
| E2E-X5ME1 Online Bestellung | E2E-X5ME1-Anfrage | E2E-X5ME1-Bild | E2E-X5ME1 Bild |
| E2E-X5ME1 pdf | E2E-X5ME1 Datenblatt | E2E-X5ME1 Datenblatt | E2E-X5ME1 pdf Datenblatt |
| Laden Sie das E2E-X5ME1-Datenblatt herunter | Omron Automation & Safety Hersteller | Omron Automation & Safety E2E-X5ME1 | Omron Automation and Safety E2E-X5ME1 |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
|  <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>E2E-CR882 Beschreibung: SENSOR INDUCT N/C 4MM Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-CR881 Beschreibung: SENS PROX 4MMDIA 0.8DIST PNP-NO Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>E2E-X18MY1-Z Beschreibung: Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X7D1-N-Z Beschreibung: E2E-X7D1-N-Z OMRON DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>EE-SPY412 Beschreibung: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>E2E-CR81 Beschreibung: E2E-CR81 OMRON原裝 DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>GL-8HUX10 Beschreibung: SENSOR PROX NO 1.8MM 10 PCS Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>G3NA-225B DC5-24 Beschreibung: Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>EE-SPX303N Beschreibung: PHOTOMICROSENSOR 5-24VDC NPN Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>EE-SPY311 Beschreibung: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-C1C1 Beschreibung: SENSOR PROX 5.4MM NPN SHLD 3WIRE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>EE-SPY411 Beschreibung: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X5ME1 Beschreibung: SENS PROX M12 5MM DC3W-NO Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-C1C2 Beschreibung: SENSOR PROXIMITY 1MM WIRELEAD Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>E2E-X2E2-Z Beschreibung: E2E-X2E2-Z OMRON原裝 DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X14MDD Beschreibung: E2E-X14MDD OMRON原裝 DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X2ME1 Beschreibung: SENS PROX M8 2MM DC3W-NO Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>Z-15GD55-B Beschreibung: Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X3D1-N-Z Beschreibung: E2E-X3D1-N-Z OMRON原裝 DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X10ME1 Beschreibung: SENS PROX M18 10MM DC3W-NO Hersteller: Omron Automation and Safety Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>CJ1W-OD231 Beschreibung: Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-C1B1 Beschreibung: SENS PRX 5.4MMDIA 1MMDIST PNP-NO Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E3Z-T66 Beschreibung: THRU-BEAM NPN CONN Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>E2E-X2MB1 Beschreibung: E2E-X2MB1 OmRon原裝 DIP Hersteller: OmRon Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2EF-X2D1 Beschreibung: Hersteller: Omron Electronics LLC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>SX9310ICSTRT Beschreibung: IC SAR SMART SOLUTION Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>E2E-X18ME2-Z Beschreibung: E2E-X18ME2-Z OMRON DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>E2E-X2MF1-Z Beschreibung: E2E-X2MF1-Z OMRON DIP Hersteller: OMRON Auf Lager: Neues Original, 2500 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> |



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