




E3FA-RN12 2M

Teilenummer:	E3FA-RN12 2M
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	PLSTCM18,CORETRO0.5M,AX,NPN,PW
Datenblätter:	 E3FA-RN12 2M.pdf
RoHS Status	 Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1313 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von E3FA-RN12 2M

TEILENUMMER	E3FA-RN12 2M
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	PLSTCM18,CORETRO0.5M,AX,NPN,PW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1313 pcs
DATENBLATT	 E3FA-RN12 2M.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	10 V ~ 30 V
SERIE	E3FA
ABTASTMETHODE	Reflective
ABTASTABSTAND	19.685" (500mm)
REAKTIONZEIT	500µs
AUSGANGSKONFIGURATION	NPN - Dark-ON/Light-ON - Selectable
ANDERE NAMEN	E3FA-RN12 2M-ND E3FARN122M SW1774
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 55°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LICHTQUELLE	Red LED
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
INGRESS PROTECTION	IEC IP67, IP69K
VERBINDUNGSMETHODE	Cable
KABELLÄNGE	78.740" (2000.00mm)
EINSTELLUNGSART	Single-Turn

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety E3FA-RN12 2M	E3FA-RN12 2M-Vertriebspartner	E3FA-RN12 2M Lieferant
E3FA-RN12 2M Preis	E3FA-RN12 2M Bilder	E3FA-RN12 2M-Bild
E3FA-RN12 2M PDF-Datenblatt	E3FA-RN12 2M Datenblatt herunterladen	E3FA-RN12 2M Datenblatt
E3FA-RN12 2M-Bestand	E3FA-RN12 2M kaufen	Omron Automation & Safety kaufen E3FA-RN12 2M
Omron Automation & Safety E3FA-RN12 2M	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety E3FA-RN12 2M	Omron Automation and Safety E3FA-RN12 2M	

Verwandte Produkte

 <p>E3FA-LP12 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.2M,AX,PNP,PW Auf Lager: 948 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-LP21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.1M,AX,PNP,CONN Auf Lager: 967 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-LP22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.2M,AX,PNP,CONN Auf Lager: 991 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-RP11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,RETRO4M,AX,PNP,PW Auf Lager: 1361 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-RP21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,RETRO4M,AX,PNP,CONN Auf Lager: 1426 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-RN11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SENSOR PHOTO RETRO 4M NPN Auf Lager: 1163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-RN22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,CORETRO0.5M,AX,NPN,CON Auf Lager: 1372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-LP21-F2 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: ALT WIRE 0.1M RANGE M12 RED Auf Lager: 868 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-RN21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SENSOR PHOTO RETRO STRAIGHT SD Auf Lager: 1079 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-RP22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,CORETRO0.5M,AX,PNP,CON Auf Lager: 1200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-RP12 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,CORETRO0.5M,AX,PNP,PW Auf Lager: 1306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-LP11-F2 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: ALT WIRE 0.1M RANGE PW RED Auf Lager: 851 pcs</p> <p>RFQ</p>