




E3FA-LN22

Teilenummer:	E3FA-LN22
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	PLSTCM18,BGS,0.2M,AX,NPN,CONN
Datenblätter:	 E3FA-LN22.pdf
RoHS Status	 Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
Zustand des Lagers	892 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von E3FA-LN22

TEILENUMMER	E3FA-LN22
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	PLSTCM18,BGS,0.2M,AX,NPN,CONN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	892 pcs
DATENBLATT	 E3FA-LN22.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	10 V ~ 30 V
SERIE	E3FA
ABTASTMETHODE	Reflective
ABTASTABSTAND	7.874" (200mm)
REAKTIONZEIT	500µs
AUSGANGSKONFIGURATION	NPN - Dark-ON/Light-ON - Selectable
ANDERE NAMEN	E3FA-LN22-ND E3FALN22 SW1769
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	Connector
KABELLÄNGE	-
EINSTELLUNGSART	Single-Turn

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety E3FA-LN22	E3FA-LN22-Vertriebspartner	E3FA-LN22 Lieferant
E3FA-LN22 Preis	E3FA-LN22 Bilder	E3FA-LN22-Bild
E3FA-LN22 PDF-Datenblatt	E3FA-LN22 Datenblatt herunterladen	E3FA-LN22 Datenblatt
E3FA-LN22-Bestand	E3FA-LN22 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen E3FA-LN22
Omron Automation & Safety E3FA-LN22	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety E3FA-LN22	Omron Automation and Safety E3FA-LN22	

Verwandte Produkte

 <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-LN12 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.2M,AX,NPN,PW Auf Lager: 1118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-DP26-F2 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: ALT WIRING 1M RANGE M12 INFRA Auf Lager: 1324 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>
 <p>E3FA-LP11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.1M,AX,PNP,PW Auf Lager: 1000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <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-LN11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.1M,AX,NPN,PW Auf Lager: 916 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FA-DP26 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: INFRARED M18 PLSTC 1M PNP Auf Lager: 1352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FA-LN21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PLSTCM18,BGS,0.1M,AX,NPN,CONN Auf Lager: 985 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-DP25-F2 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: ALT WIRING 0.3M RANGE M12 INFR Auf Lager: 1350 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>