



Omron Automation & Safety

E3NX-MA8

Part Number:	E3NX-MA8
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	FIBER AMP 2CH STD PNP CONN
Arkusze danych:	1.E3NX-MA8.pdf 2.E3NX-MA8.pdf
Stan magazynowy	220 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E3NX-MA8

PART NUMBER	E3NX-MA8
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	FIBER AMP 2CH STD PNP CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
DOSTĘPNA ILOŚĆ	220 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.E3NX-MA8.pdf 2.E3NX-MA8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 30 V
SERIA	E3NX
TYP WYJŚCIA	PNP
INNE NAZWY	E3NXMA8 Z11557
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 50°C
RODZAJ MOCOWANIA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Fiber Amp Sensor Amplifier
OBECNY - DOSTAWA	75mA
AMPLIFIER TYPE	Fiber Amp

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Dystrybutor E3NX-MA8	Dostawca E3NX-MA8
E3NX-MA8 Cena	Zdjęcia E3NX-MA8	Obraz E3NX-MA8
Arkusze danych PDF E3NX-MA8	E3NX-MA8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E3NX-MA8
E3NX-MA8 Akcje	Kup E3NX-MA8	Kup Omron Automation & Safety E3NX-MA8
Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Omron Automation and Safety E3NX-MA8	

Produkty powiązane

 <p>E3NX-FAH8 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1CH STD PNP CONN Na stanie: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA41 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 2CH STD PNP 2M CBL Na stanie: 259 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH41 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1CH STD PNP 2M CBL Na stanie: 320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FA8 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1-OUT CONN PNP Na stanie: 369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-MA6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 2CH STD NPN CONN Na stanie: 252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FA9TW Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 2-OUT PNP CONN Na stanie: 365 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FA9 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1-OUT 1-IN PNP CONN Na stanie: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA0 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR COMM MODULE NPN OUT Na stanie: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH0 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR COMM MODULE NPN OUT Na stanie: 281 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA11 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 2CH STD NPN 2M CBL Na stanie: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH11 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1CH STD NPN 2M CBL Na stanie: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FAH6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: FIBER AMP 1CH STD NPN CONN Na stanie: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

