



Omron Automation & Safety

E3NX-MA11

Numero di parte:

E3NX-MA11

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

FIBER AMP 2CH STD NPN 2M CBL

Schede tecniche:

[1.E3NX-MA11.pdf](#)
[2.E3NX-MA11.pdf](#)

Condizione di scorta

233 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di E3NX-MA11

NUMERO DI PARTE	E3NX-MA11
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	FIBER AMP 2CH STD NPN 2M CBL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
QUANTITÀ DISPONIBILE	233 pcs
SCHEDA DATI	1.E3NX-MA11.pdf 2.E3NX-MA11.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	10 V ~ 30 V
SERIE	E3NX
TIPO DI USCITA	NPN
ALTRI NOMI	E3NXMA11 Z11554
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 45°C
TIPO MONTAGGIO	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Not Applicable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Fiber Amp Sensor Amplifier
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	75mA
TIPO AMPLIFICATORE	Fiber Amp

Tag correlati

Omron Automation & Safety E3NX-MA11	Distributore E3NX-MA11	Fornitore E3NX-MA11
Prezzo E3NX-MA11	Immagini E3NX-MA11	Immagine E3NX-MA11
Scheda tecnica E3NX-MA11 PDF	E3NX-MA11 Scarica la scheda tecnica	Datasheet E3NX-MA11
Azione E3NX-MA11	Acquista E3NX-MA11	Acquista Omron Automation & Safety E3NX-MA11
Omron Automation & Safety E3NX-MA11	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3NX-MA11	Omron Automation and Safety E3NX-MA11	

prodotti correlati

 <p>E3NX-MA6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 2CH STD NPN CONN disponibile: 252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FAH11 2M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1CH STD NPN 2M CBL disponibile: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FA8 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1-OUT CONN PNP disponibile: 369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA0 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR COMM MODULE NPN OUT disponibile: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1CH STD NPN CONN disponibile: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA41 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 2CH STD PNP 2M CBL disponibile: 259 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FA9TW Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 2-OUT PNP CONN disponibile: 365 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FA9 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1-OUT 1-IN PNP CONN disponibile: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH0 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR COMM MODULE NPN OUT disponibile: 281 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-MA8 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 2CH STD PNP CONN disponibile: 220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3NX-FAH8 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1CH STD PNP CONN disponibile: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3NX-FAH41 2M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: FIBER AMP 1CH STD PNP 2M CBL disponibile: 320 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

