



Omron Automation & Safety

E3NX-MA8

Número da peça:

E3NX-MA8

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrição do Produto

FIBER AMP 2CH STD PNP CONN

Folhas de dados:

[PDF 1.E3NX-MA8.pdf](#)
[PDF 2.E3NX-MA8.pdf](#)

Condição de estoque

220 pcs stock

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do E3NX-MA8

NÚMERO DA PEÇA	E3NX-MA8
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	FIBER AMP 2CH STD PNP CONN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
QUANTIDADE DISPONÍVEL	220 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.E3NX-MA8.pdf PDF 2.E3NX-MA8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	10 V ~ 30 V
SÉRIE	E3NX
TIPO DE SAÍDA	PNP
OUTROS NOMES	E3NXMA8 Z11557
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-25°C ~ 50°C
TIPO DE MONTAGEM	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	Not Applicable
DESCRIÇÃO DETALHADA	Fiber Amp Sensor Amplifier
ATUAL - FORNECIMENTO	75mA
TIPO AMPLIFICADOR	Fiber Amp

Tags relacionadas

Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Distribuidor E3NX-MA8	Fornecedor E3NX-MA8
Preço E3NX-MA8	Fotos de E3NX-MA8	Imagem E3NX-MA8
Folha de dados em PDF E3NX-MA8	Folha de dados do download de E3NX-MA8	Folha de dados E3NX-MA8
Estoque E3NX-MA8	Compre E3NX-MA8	Compre Omron Automation & Safety E3NX-MA8
Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3NX-MA8	Omron Automation and Safety E3NX-MA8	

produtos relacionados

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

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

