





Omron Automation &amp; Safety


## E3NX-FA41 2M

Número de pieza:	E3NX-FA41 2M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto:	FIBER AMP 1-OUT PNP PW
Hojas de datos:	 E3NX-FA41 2M.pdf
Estado de RoHS:	 Sin plomo por exención / Cumple con RoHS por exención
Condición de stock:	360 pcs stock
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de E3NX-FA41 2M

NÚMERO DE PIEZA	E3NX-FA41 2M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	FIBER AMP 1-OUT PNP PW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo por exención / Cumple con RoHS por exención
CANTIDAD DISPONIBLE	360 pcs
FICHA DE DATOS	 E3NX-FA41 2M.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	10 V ~ 30 V
SERIE	E3NX
TIPO DE SALIDA	-
OTROS NOMBRES	E3NX-FA41 2M-ND E3NXFA412M Z7383
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 55°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Standard Sensor Amplifier
TIPO AMPLIFICADOR	Standard

### Tags relacionados

Omron Automation & Safety E3NX-FA41 2M	Distribuidor E3NX-FA41 2M	Proveedor E3NX-FA41 2M
Precio E3NX-FA41 2M	E3NX-FA41 2M Imágenes	Imagen E3NX-FA41 2M
Hoja de datos PDF E3NX-FA41 2M	Descargar la hoja de datos de E3NX-FA41 2M	Hoja de datos E3NX-FA41 2M
E3NX-FA41 2M Stock	Comprar E3NX-FA41 2M	Comprar Omron Automation & Safety E3NX-FA41 2M
Omron Automation & Safety E3NX-FA41 2M	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3NX-FA41 2M	Omron Automation and Safety E3NX-FA41 2M	

### Productos relacionados

 <p><b>E3NX-FA7</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 1-OUT 1-IN NPN CONN En stock: 372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NX-FA0</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: COMM FIBER AMP - USE W/ E3NW En stock: 412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3NX-FA6</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 1-OUT CONN NPN En stock: 395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NX-FA11 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 1-OUT NPN PW En stock: 440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3NX-FA24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 1-OUT 1-IN NPN M8 En stock: 414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NX-FA41AN 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP ANALOG 2OUT 2M CBL En stock: 286 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3NX-FA11AN 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP ANALOG 2OUT 2M CBL En stock: 211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NX-FA54TW</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 2-OUT PNP M8 En stock: 407 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3NX-FA51 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 2-OUT 1-IN PNP PW En stock: 402 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NX-FA54</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 1-OUT 1-IN NPN M8 En stock: 375 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3NX-FA21 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: FIBER AMP 2-OUT 1-IN NPN PW En stock: 333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3NW-ECT</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: NSMART ECAT COMM UNIT En stock: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

