



BI Technologies / TT Electronics

## EN11-HNM1AF15

Número de pieza:

EN11-HNM1AF15

Fabricante / Marca:

BI Technologies / TT Electronics

Descripción del producto

ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR

Hojas de datos:

 EN11-HNM1AF15.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

110626 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 EN11-HNM1AF15

NÚMERO DE PIEZA	EN11-HNM1AF15
FABRICANTE	BI Technologies / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	110626 pcs
FICHA DE DATOS	 EN11-HNM1AF15.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
SERIE	EN11
VIDA DE ROTACIÓN (CICLOS POR MINUTOS)	30K
PULSOS POR REVOLUCIÓN	20
TIPO DE SALIDA	Quadrature (Incremental)
OTROS NOMBRES	987-1185 EN11HNM1AF15
ORIENTACIÓN	Vertical
TIPO DE MONTAJE	Panel, PCB Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Mechanical
FIJADOR	Yes
INTERRUPTOR INCORPORADO	No
TIPO DE ACTUADOR	6mm Dia Flatted End

### Tags relacionados

BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AF15	Distribuidor EN11-HNM1AF15	Proveedor EN11-HNM1AF15
Precio EN11-HNM1AF15	EN11-HNM1AF15 Imágenes	Imagen EN11-HNM1AF15
Hoja de datos PDF EN11-HNM1AF15	Descargar la hoja de datos de EN11-HNM1AF15	Hoja de datos EN11-HNM1AF15
EN11-HNM1AF15 Stock	Comprar EN11-HNM1AF15	Comprar BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AF15
BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AF15	Proveedor BI Technologies / TT Electronics	Distribuidor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AF15	Bi technologies EN11-HNM1AF15	TT Electronics / BI Technologies EN11-HNM1AF15

### Productos relacionados

 <p><b>EN11-HNM1AQ20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 139620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN11-HSB1AF20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 101102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EN100-TP</b> Fabricantes: FLIR Descripción: RTD TEMP PROBE 14 - 212 DEGREES En stock: 1373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN11-HNB0BQ20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 141165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EN11-HSB0AF15</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 99065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN100</b> Fabricantes: FLIR Descripción: SPECIALTY AIR FLOW/HUMID/LIGHT En stock: 326 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EN100-V</b> Fabricantes: FLIR Descripción: MINI IMPELLER (2 PK) FOR EN100 A En stock: 1922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN11-HNM1BF25</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 132064 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EN11-HSB1AF15</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 66658 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN11-HSB0AQ20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 97685 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EN11-HNM0AF20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 159153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EN11-HNB0AF20</b> Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 69137 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

