



BI Technologies / TT Electronics

EN11-HSB1AF15

Número de pieza:

EN11-HSB1AF15

Fabricante / Marca:

BI Technologies / TT Electronics


Descripción del producto

ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR

Hojas de datos:

 EN11-HSB1AF15.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

66658 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-HSB1AF15

NÚMERO DE PIEZA	EN11-HSB1AF15
FABRICANTE	BI Technologies / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	66658 pcs
FICHA DE DATOS	 EN11-HSB1AF15.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	987-1186 EN11HSB1AF15
ORIENTACIÓN	Vertical
TIPO DE MONTAJE	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	Yes
TIPO DE ACTUADOR	6mm Dia Flatted End

Tags relacionados

BI Technologies / TT Electronics EN11-HSB1AF15	Distribuidor EN11-HSB1AF15	Proveedor EN11-HSB1AF15
Precio EN11-HSB1AF15	EN11-HSB1AF15 Imágenes	Imagen EN11-HSB1AF15
Hoja de datos PDF EN11-HSB1AF15	Descargar la hoja de datos de EN11-HSB1AF15	Hoja de datos EN11-HSB1AF15
EN11-HSB1AF15 Stock	Comprar EN11-HSB1AF15	Comprar BI Technologies / TT Electronics EN11-HSB1AF15
BI Technologies / TT Electronics EN11-HSB1AF15	Proveedor BI Technologies / TT Electronics	Distribuidor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN11-HSB1AF15	Bi technologies EN11-HSB1AF15	TT Electronics / BI Technologies EN11-HSB1AF15

Productos relacionados

 <p>EN11-HSB0AF15 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 99065 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HNM1AQ20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 139620 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HSB1Q20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 118577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSB1AQ15 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 113591 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HNM1AF15 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 110626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSB1AQ20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 80729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HSB1BF30 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 108649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSB1AF20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 101102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HNM1BF25 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 132064 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSB1AF30 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 124306 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HNM0AF20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 159153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSB0AQ20 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR En stock: 97685 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

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

