





Omron Automation & Safety


E6C3-AG5B 256P/R 2M

Número de pieza:	E6C3-AG5B 256P/R 2M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M
Hojas de datos:	 E6C3-AG5B 256P/R 2M.pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	138 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 E6C3-AG5B 256P/R 2M

NÚMERO DE PIEZA	E6C3-AG5B 256P/R 2M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	138 pcs
FICHA DE DATOS	 E6C3-AG5B 256P/R 2M.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	12 V ~ 24 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable Leads
SERIE	E6C3
VIDA DE ROTACIÓN (CICLOS POR MINUTOS)	-
PULSOS POR REVOLUCIÓN	256
TIPO DE SALIDA	Gray Code (Absolute)
OTROS NOMBRES	E6C3-AG5B256P/R2M E6C3AG5B256PR2M
ORIENTACIÓN	Right Angle
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Optical
FIJADOR	No
INTERRUPTOR INCORPORADO	No
TIPO DE ACTUADOR	8mm Dia Flatted End

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 256P/R 2M	Distribuidor E6C3-AG5B 256P/R 2M	Proveedor E6C3-AG5B 256P/R 2M
Precio E6C3-AG5B 256P/R 2M	E6C3-AG5B 256P/R 2M Imágenes	Imagen E6C3-AG5B 256P/R 2M
Hoja de datos PDF E6C3-AG5B 256P/R 2M	Descargar la hoja de datos de E6C3-AG5B 256P/R 2M	Hoja de datos E6C3-AG5B 256P/R 2M
E6C3-AG5B 256P/R 2M Stock	Comprar E6C3-AG5B 256P/R 2M	Comprar Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 256P/R 2M
Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 256P/R 2M	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 256P/R 2M	Omron Automation and Safety E6C3-AG5B 256P/R 2M	

Productos relacionados

 <p>E6C3-AG5B 256P/R 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 5M En stock: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 1024P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 2M En stock: 143 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AB5C 8P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR 1M En stock: 132 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 256P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 1M En stock: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 720P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 1M En stock: 127 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 360P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 1M En stock: 132 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AB5C 6P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 6PPR 2M En stock: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AB5C 8P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR 2M En stock: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 1024P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 1M En stock: 128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5C 1024P/R 10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 6582 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 720P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M En stock: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 360P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M En stock: 140 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

