





Omron Automation & Safety


E6C3-AG5B 360P/R 1M

Número de peza:	E6C3-AG5B 360P/R 1M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrición do produto	ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 1M
Follas de cálculo:	 E6C3-AG5B 360P/R 1M.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	132 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de E6C3-AG5B 360P/R 1M

NÚMERO DE PEZA	E6C3-AG5B 360P/R 1M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 1M
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	132 pcs
FOLLA DE DATOS	 E6C3-AG5B 360P/R 1M.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	12 V ~ 24 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable Leads
SERIE	E6C3
VIDA ROTACIONAL (CICLOS MÍNIMOS)	-
GRAMÍNEAS POR REVOLUCIÓN	360
TIPO DE SAÍDA	Gray Code (Absolute)
OUTROS NOMES	E6C3-AG5B360P/R1M E6C3AG5B360PR1M
ORIENTACIÓN	Right Angle
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Optical
DETENCIÓN	No
BUILT IN SWITCH	No
TIPO DE ACTUADOR	8mm Dia Flatted End

Etiquetas relacionadas

Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 360P/R 1M	Distribuidor E6C3-AG5B 360P/R 1M	Provedor E6C3-AG5B 360P/R 1M
Prezo E6C3-AG5B 360P/R 1M	Fotos de E6C3-AG5B 360P/R 1M	Imaxe E6C3-AG5B 360P/R 1M
Folla de datos PDF E6C3-AG5B 360P/R 1M	E6C3-AG5B 360P/R 1M Descargar Datasheet	Folla de datos E6C3-AG5B 360P/R 1M
Stock E6C3-AG5B 360P/R 1M	Compra E6C3-AG5B 360P/R 1M	Compra Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 360P/R 1M
Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 360P/R 1M	Provedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6C3-AG5B 360P/R 1M	Omron Automation and Safety E6C3-AG5B 360P/R 1M	

Produtos relacionados

 <p>E6C3-AG5B 1024P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 1M En stock: 128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5C 1024P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 1M En stock: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 360P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M En stock: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 720P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M En stock: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 1024P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 2M En stock: 143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5C 1024P/R 10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 6582 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 720P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 1M En stock: 127 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5C 1024P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 2M En stock: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 256P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 1M En stock: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AG5B 256P/R 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 5M En stock: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-AG5B 256P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M En stock: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-AB5C 8P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR 2M En stock: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor de compoñentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

