



Omron Automation & Safety

E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M


Número da peça:	E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	ROTARY ENCODER OPTICAL 1500PPR
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	136 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M

NÚMERO DA PEÇA	E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	ROTARY ENCODER OPTICAL 1500PPR
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	136 pcs
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - FORNECIMENTO	12 V ~ 24 V
ESTILO DE ACABAMENTO	Cable Leads
SÉRIE	E6C3
VIDA DE ROTAÇÃO (CICLOS MIN)	-
PULSOS POR REVOLUÇÃO	1500
TIPO DE SAÍDA	Quadrature with Index (Incremental)
OUTROS NOMES	E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M-ND E6C3-CWZ5GH1500P/R2M E6C3CWZ5GH1500PR2M
ORIENTAÇÃO	Right Angle
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO ENCODER	Optical
DETENTOR	No
CONSTRUÍDO EM MUDAR	No
TIPO DE ATUADOR	8mm Dia Flatted End

Tags relacionadas

Omron Automation & Safety E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Distribuidor E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Fornecedor E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
Preço E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Fotos de E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Imagem E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
Folha de dados em PDF E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Folha de dados do download de E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Folha de dados E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
Estoque E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Compre E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Compre Omron Automation & Safety E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M
Omron Automation & Safety E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	Omron Automation and Safety E6C3-CWZ5GH 1500P/R 2M	

produtos relacionados

 <p>E6C3-CWZ5GH 200P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR Em estoque: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 1500P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPT 1500PPR 1M Em estoque: 158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-CWZ5GH 100P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR 1M Em estoque: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 2000P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPT 2000PPR 1M Em estoque: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-CWZ5GH 200P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR 1M Em estoque: 181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 1000P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPT 1000PPR 1M Em estoque: 159 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-CWZ5GH 2000P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Em estoque: 153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 1800P/R 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPT 1800PPR 1M Em estoque: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-CWZ5GH 1000P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR Em estoque: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 100P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR Em estoque: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C3-CWZ5GH 1200P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1200PPR Em estoque: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C3-CWZ5GH 1800P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR Em estoque: 121 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

