




Omron Automation & Safety

E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M

Numero di parte:	E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	191 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M

NUMERO DI PARTE	E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	191 pcs
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	12 V ~ 24 V
STILE DI TERMINAZIONE	Cable Leads
SERIE	E6B2
DURATA DI ROTAZIONE (CICLI AL MINUTO)	100M
IMPULSI PER GIRO	2000
TIPO DI USCITA	Quadrature with Index (Incremental)
ALTRI NOMI	E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M-ND E6B2-CWZ5B2000P/R2M E6B2CWZ5B2000P/R2M
ORIENTAMENTO	Vertical
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI CODIFICATORE	Optical
ARRESTO	No
INTERRUTTORE INTEGRATO	No
TIPO DI ATTUATORE	6mm Dia Flatted End

Tag correlati

Omron Automation & Safety E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Distributore E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Fornitore E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
Prezzo E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Immagini E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Immagine E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
Scheda tecnica E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M PDF	E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M Scarica la scheda tecnica	Datasheet E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
Azione E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Acquista E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Acquista Omron Automation & Safety E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M
Omron Automation & Safety E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	Omron Automation and Safety E6B2-CWZ5B 2000P/R 2M	

prodotti correlati

 <p>E6B2-CWZ5B 1000P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPT 1000PPR .5M disponibile: 246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ5B 360P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPT 360PPR .5M disponibile: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6B2-CWZ1X 50P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR disponibile: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ5B 2000P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPT 2000PPR .5M disponibile: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6B2-CWZ5B 500P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR disponibile: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ5B 200P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPT 200PPR .5M disponibile: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6B2-CWZ1X 2000P/R 5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR disponibile: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ5B 100P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR disponibile: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6B2-CWZ6C 1500P/R 2M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 1500PPR disponibile: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ1X 600P/R 2M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 600PPR 2M disponibile: 299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6B2-CWZ6C 1024P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR disponibile: 280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6B2-CWZ5B 600P/R 0.5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ROTARY ENCODER OPT 600PPR .5M disponibile: 270 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

