



Omron Automation & Safety

E6F-AG5C-C 360 2M

Αριθμός εξαρτήματος:

E6F-AG5C-C 360 2M

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Omron Automation & Safety

Περιγραφή προϊόντος

ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR

Φύλλα δεδομένων:

 E6F-AG5C-C 360 2M.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του E6F-AG5C-C 360 2M

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	E6F-AG5C-C 360 2M
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Omron Automation & Safety
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 E6F-AG5C-C 360 2M.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	12 V ~ 24 V
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	Cable with Connector
ΣΕΙΡΑ	E6F
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΗΣ (ΚΥΚΛΟΙ ΜΙΝ)	-
ΠΑΛΜΟΥΣ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	360
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Gray Code (Absolute)
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	E6F-AG5C-C 360 2M-ND E6F-AG5C-C3602M E6F-AG5C-C3602M-ND E6FAG5CC3602M Z9424
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	Right Angle
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Chassis Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	2 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΤΥΠΟΣ	Optical
ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	No
ΧΤΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	No
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	10mm Dia Flatted End

Σχετικές ετικέτες

Omron Automation & Safety E6F-AG5C-C 360 2M	Διανομέας E6F-AG5C-C 360 2M	E6F-AG5C-C 360 2M Προμηθευτής
Τιμή E6F-AG5C-C 360 2M	E6F-AG5C-C 360 2M Εικόνες	E6F-AG5C-C 360 2M Εικόνα
Φύλλο δεδομένων E6F-AG5C-C 360 2M PDF	E6F-AG5C-C 360 2M Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων E6F-AG5C-C 360 2M
E6F-AG5C-C 360 2M Απόθεμα	Αγοράστε E6F-AG5C-C 360 2M	Αγοράστε Omron Automation & Safety E6F-AG5C-C 360 2M
Omron Automation & Safety E6F-AG5C-C 360 2M	Omron Automation & Safety Προμηθευτής	Διανομέας Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6F-AG5C-C 360 2M	Omron Automation and Safety E6F-AG5C-C 360 2M	

Σχετικά προϊόντα

 <p>E6F-AG5C 360 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-AG5C-C Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6F-CWZ5G 100P/R 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 100PPR Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-AG5C-C 256 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR Σε απόθεμα: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6F-CWZ5G 200P/R 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 200PPR Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-CWZ5G 1000P/R 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 1000PPR Σε απόθεμα: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6F-AG5C-C 5M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 5M Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-CWZ5G 360P/R 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 360PPR Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6F-AG5C 720 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-AG5C-C 720 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR Σε απόθεμα: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6F-AG5C 256 2M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6F-AG5C-C 10M Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: ROTARY ENCODER OPTICAL 10M Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ocean-Components.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@Ocean-Components.com

Διεύθυνση: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

