





Omron Automation &amp; Safety


**E6F-AG5C 256 2M**

Part Number:	E6F-AG5C 256 2M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M
Arkusze danych:	 <a href="#">E6F-AG5C 256 2M.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje E6F-AG5C 256 2M

PART NUMBER	E6F-AG5C 256 2M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">E6F-AG5C 256 2M.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	12 V ~ 24 V
TERMINATION STYLE	Cable Leads
SERIA	E6F
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	-
IMPULSÓW NA OBRÓT	256
TYP WYJŚCIA	Gray Code (Absolute)
INNE NAZWY	E6F-AG5C2562M E6FAG5C2562M
ORIENTACJA	Right Angle
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	4 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Optical
SAMOBLOKUJĄCY	No
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	10mm Dia Flatted End

## Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E6F-AG5C 256 2M	Dystrybutor E6F-AG5C 256 2M	Dostawca E6F-AG5C 256 2M
Cena E6F-AG5C 256 2M	Zdjęcia E6F-AG5C 256 2M	Obraz E6F-AG5C 256 2M
Arkusze danych E6F-AG5C 256 2M PDF	E6F-AG5C 256 2M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E6F-AG5C 256 2M
Zdjęcie E6F-AG5C 256 2M	Kup E6F-AG5C 256 2M	Kup Omron Automation & Safety E6F-AG5C 256 2M
Omron Automation & Safety E6F-AG5C 256 2M	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6F-AG5C 256 2M	Omron Automation and Safety E6F-AG5C 256 2M	

## Produkty powiązane

 <p><b>E6F-AB5C-C 360 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5B 256 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E6F-AG5B 1024 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5B 360 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E6F-AG5C-C 256 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR 2M          Na stanie: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5C 1024 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPT 1024PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E6F-AG5C 720 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5C 360 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E6F-AG5C-C 10M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 10M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5C-C 360 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M          Na stanie: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E6F-AG5B 720 2M</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E6F-AG5C-C</b>          Producenci: Omron Automation &amp; Safety          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>