





Omron Automation & Safety


EE-SX970P-C1

Part Number:	EE-SX970P-C1
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	5MM SLOT L/D-ON PNP STAND
Arkusze danych:	 EE-SX970P-C1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2516 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EE-SX970P-C1

PART NUMBER	EE-SX970P-C1
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	5MM SLOT L/D-ON PNP STAND
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2516 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EE-SX970P-C1.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	30V
RODZAJ	-
SERIA	-
METODA POMIARU	Transmissive
ZASIĘG	0.020" (0.5mm)
CZAS ODPOWIEDZI	4μs
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module, Slotted
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	-
INNE NAZWY	EE-SX970P-C1-ND EESX970PC1 Z4289
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount, M3 Screw
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Transmissive 0.020" (0.5mm) Module, Slotted
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	20mA

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety EE-SX970P-C1	Dystrybutor EE-SX970P-C1	Dostawca EE-SX970P-C1
EE-SX970P-C1 Cena	Zdjęcia EE-SX970P-C1	Obraz EE-SX970P-C1
Arkusz danych PDF EE-SX970P-C1	EE-SX970P-C1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EE-SX970P-C1
EE-SX970P-C1 Akcje	Kup EE-SX970P-C1	Kup Omron Automation & Safety EE-SX970P-C1
Omron Automation & Safety EE-SX970P-C1	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety EE-SX970P-C1	Omron Automation and Safety EE-SX970P-C1	

Produkty powiązane

 <p>EE-SX974P-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON PNP NARROW MT Na stanie: 2921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX970-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON NPN STAND Na stanie: 2665 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE-SX972-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON NPN T-SHAPE 7 Na stanie: 2699 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX971P-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON PNP L-SHAPE Na stanie: 2665 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE-SX972P-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON PNP T-SHAPE 7 Na stanie: 3139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX954P-R 1M Producent: Omron Automation & Safety Opis: U-SHP 5MM PW PNP 1M ROBOTIC Na stanie: 3218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE-SX954-R 3M Producent: Omron Automation & Safety Opis: U-SHP 5MM PW NPN 3M ROBOTIC Na stanie: 2449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX974-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON NPN NARROW MT Na stanie: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE-SX954-W 3M Producent: Omron Automation & Safety Opis: U-SHP 5MM PW NPN 3M Na stanie: 2810 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX954-W 1M Producent: Omron Automation & Safety Opis: U-SHP 5MM PW NPN 1M Na stanie: 3218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE-SX954P-W 1M Producent: Omron Automation & Safety Opis: U-SHP 5MM PW PNP 1M Na stanie: 3598 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE-SX971-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: 5MM SLOT L/D-ON NPN L-SHAPE Na stanie: 2580 pcs</p> <p>RFQ</p>