



Omron Automation & Safety


MC-SS2XOSCC5

Part Number:	MC-SS2XOSCC5
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
Arkusze danych:	 MC-SS2XOSCC5.pdf
Status RoHs	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Stan magazynowy	193 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 MC-SS2XOSCC5

PART NUMBER	MC-SS2XOSCC5
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
DOSTĘPNA ILOŚĆ	193 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MC-SS2XOSCC5.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	Reed Switch
TERMINATION STYLE	Cable with Connector
SERIA	MC-S-STI
PACKAGE / CASE	Module, Wire Leads
TYP WYJŚCIA	DPST, Aux-NO
INNE NAZWY	44531-0450 44531-0450-ND 445310450 MCSS2XOSCC5 Z3946
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 125°C (TA)
MUSI ZWOLNIĆ	13.00mm
MUSI DZIAŁAĆ	10.00mm
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Magnetic Reed Switch Magnet DPST, Aux-NO Cable with Connector Module, Wire Leads
SIŁOWNIK MATERIAŁ	Magnet

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Dystrybutor MC-SS2XOSCC5	Dostawca MC-SS2XOSCC5
MC-SS2XOSCC5 Cena	Zdjęcia MC-SS2XOSCC5	Obraz MC-SS2XOSCC5
Arkusz danych PDF MC-SS2XOSCC5	MC-SS2XOSCC5 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC-SS2XOSCC5
MC-SS2XOSCC5 Akcje	Kup MC-SS2XOSCC5	Kup Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Omron Automation and Safety MC-SS2XOSCC5	

Produkty powiązane

 <p>MC-SFBH-96 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS Na stanie: 584 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XOSCC6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Na stanie: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XCSC6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Na stanie: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XCSCC0 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Na stanie: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-96-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: 451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS Na stanie: 630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: 659 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: 613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-88-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: 485 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-88 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS Na stanie: 615 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS Na stanie: 596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XOSCC0 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Na stanie: 231 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

