

Omron

G8JN-1C6T-R-DC12

Қисми рақамӣ:

G8JN-1C6T-R-DC12

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Omron

Тавсифи Маҳсулот

RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V

Маълумотнома:

G8JN-1C6T-R-DC12.pdf

Роҳнамо

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

17056 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиришодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои G8JN-1C6T-R-DC12

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ | G8JN-1C6T-R-DC12 |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | Omron |
| ТАВСИФИ | RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН |
| МИҚДОРИ КАМ | 17056 pcs |
| РӢҲАТ | G8JN-1C6T-R-DC12.pdf |
| САТҶИ VOLTAGE (MAX) | 8 VDC |
| VOLTAGE (MIN) | 1 VDC |
| ТАРЗИ ҚАТӢ | Plug In, Quick Connect - 0.250" (6.3mm) |
| VOLTAGE SWITCHING | 16VDC - Max |
| СИЛСИЛА | G8JN |
| ВАҚТИ ОЗОД | 10ms |
| ПУРРА | Bulk |
| ДИГАР НОМҶО | G8JN1C6TRDC12 Z2781 |
| ҲАРОРАТ | -40°C ~ 125°C |
| ВАҚТИ ҚОРӢ | 20ms |
| НАВЪИ ТАВАЛЛУД | Socketable |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ВИЖАГИҶО | Resistor |
| ТАМОС | 35A |
| ИРТИБОТ БО МАВОД | Silver Tin Oxide (AgSnO) |
| ШАБАКАИ АЛОҚА | SPDT (1 Form C) |
| VOLTAGE COIL | 12VDC |
| НАМУДИ ПОЛЕЗӢ | Non Latching |
| РАВФАНИ РЕЗИНӢ | 68 Ohms |
| COIL POWER | 1.9 W |

Садо Меҳмони "Озодӣ"

| | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Omron G8JN-1C6T-R-DC12 | Дистуктор G8JN-1C6T-R-DC12 | Дорандаи G8JN-1C6T-R-DC12 |
| G8JN-1C6T-R-DC12 Нарх | G8JN-1C6T-R-DC12 Суратҳо | Image G8JN-1C6T-R-DC12 |
| G8JN-1C6T-R-DC12 PDF Маълумотнома | G8JN-1C6T-R-DC12 Иттилооти боргирӣ | G8JN-1C6T-R-DC12 Маълумотнома |
| G8JN-1C6T-R-DC12 Stock | Хариди G8JN-1C6T-R-DC12 | Хариди Omron G8JN-1C6T-R-DC12 |
| Omron G8JN-1C6T-R-DC12 | Дорандаи Omron | Дорандаи Omron |
| Omron G8JN-1C6T-R-DC12 | Omron Electronics Inc-IA Div G8JN-1C6T-R-DC12 | Omron Electronics Inc-EMC Div G8JN-1C6T-R-DC12 |
| Omron Electronics LLC G8JN-1C6T-R-DC12 | | |

Маҳсулотҳои марбута

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>G8JN-1C7T-MF-R-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 10602 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C7T-D-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 10164 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>G8JN-1C7T-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 10534 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C6T-R-GM01 Истеҳсолкунандагон: Omron Automation & Safety Тавсифи: RELAY MINI ISO AUTO Дар фурӯш: 3663 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>G8JN-1C6T-F-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 9726 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Automation & Safety Тавсифи: RELAY MINI ISO AUTO Дар фурӯш: 3457 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>G8JN-1C6T-F-R1-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Automation & Safety Тавсифи: RELAY MINI ISO AUTO Дар фурӯш: 3599 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C7T-MF-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 11205 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>G8JN-1C6T-F-R-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 14750 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C6T-DC12 Истеҳсолкунандагон: Omron Тавсифи: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Дар фурӯш: 12459 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>G8JN-1C6T-R-CR02 Истеҳсолкунандагон: Omron Automation & Safety Тавсифи: RELAY MINI ISO AUTO Дар фурӯш: 3407 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>G8JN-1C7T-MF-R DC24 BY OMR1 Истеҳсолкунандагон: Omron Automation & Safety Тавсифи: RELAY MINI ISO AUTO Дар фурӯш: 2790 pcs</p> <p>RFQ</p> |