





Omron


G7L-2A-P-CB AC50

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | G7L-2A-P-CB AC50 |
| Producent / marka: | Omron |
| Opis produktu | RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 50V |
| Arkusze danych: |  G7L-2A-P-CB AC50.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 6132 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 G7L-2A-P-CB AC50

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | G7L-2A-P-CB AC50 |
| PRODUCENT | Omron |
| OPIS | RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 50V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 6132 pcs |
| ARKUSZ DANYCH |  G7L-2A-P-CB AC50.pdf |
| WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS) | 37.5 VAC |
| WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN) | 7.5 VAC |
| TERMINATION STYLE | PC Pin |
| PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA | 250VAC - Max |
| SERIA | G7L |
| CZAS RELEASE | 30ms |
| RELAY TYPE | General Purpose |
| OPAKOWANIA | Bulk |
| INNE NAZWY | G7L-2A-P-CB AC50-ND G7L-2A-P-CBAC50 G7L2APCBAC50 |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -25°C ~ 60°C |
| CZAS ZADZIAŁANIA | 30ms |
| RODZAJ MOCOWANIA | Through Hole |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CECHY | Insulation - Class B |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 50VAC Coil Through Hole |
| KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY) | 20A |
| MATERIAŁ STYKÓW | Silver Tin Indium (AgSnIn) |
| FORMULARZ KONTAKTOWY | DPST-NO (2 Form A) |
| NAPIĘCIE CEWKI | 50VAC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 1.31 kOhms |
| CEWKA ZASILANIA | 2.5 VA |
| AKTUALNY COIL | 34.0mA |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|--|
| Omron G7L-2A-P-CB AC50 | Dystrybutor G7L-2A-P-CB AC50 | Dostawca G7L-2A-P-CB AC50 |
| G7L-2A-P-CB AC50 Cena | Zdjęcia G7L-2A-P-CB AC50 | Obraz G7L-2A-P-CB AC50 |
| Arkusz danych PDF G7L-2A-P-CB AC50 | G7L-2A-P-CB AC50 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych G7L-2A-P-CB AC50 |
| G7L-2A-P-CB AC50 Akcje | Kup G7L-2A-P-CB AC50 | Kup Omron G7L-2A-P-CB AC50 |
| Omron G7L-2A-P-CB AC50 | Dostawca Omron | Dystrybutor Omron |
| Omron G7L-2A-P-CB AC50 | Omron Electronics Inc-IA Div G7L-2A-P-CB AC50 | Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-2A-P-CB AC50 |
| Omron Electronics LLC G7L-2A-P-CB AC50 | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>G7L-2A-P-CB DC6 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 6V Na stanie: 6636 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-CB-AC100/120 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 120V Na stanie: 5648 pcs RFQ</p> |
|  <p>G7L-2A-P-CB DC100 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 100V Na stanie: 6354 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-80-CB-IN DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 24V Na stanie: 4470 pcs RFQ</p> |
|  <p>G7L-2A-P-80-CB DC6 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 6V Na stanie: 2777 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-80-CB DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 48V Na stanie: 2550 pcs RFQ</p> |
|  <p>G7L-2A-P-80-CB DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 12V Na stanie: 5557 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-CB AC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 12V Na stanie: 2421 pcs RFQ</p> |
|  <p>G7L-2A-P-80-CB DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 24V Na stanie: 5284 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-CB-AC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 24V Na stanie: 5777 pcs RFQ</p> |
|  <p>G7L-2A-P-CB DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 48V Na stanie: 5139 pcs RFQ</p> |  <p>G7L-2A-P-CB-AC200/240 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 240V Na stanie: 5206 pcs RFQ</p> |