





Omron


G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18

| | |
|---------------------|---|
| Varenummer: | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 |
| Producent / Mærke: | Omron |
| Produkt beskrivelse | RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 18V |
| Dataark: |  G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18.pdf |
| RoHS Status |  Blyfri / RoHS-kompatibel |
| Lager tilstand | 10994 pcs stock |
| Skib fra | Hong Kong |
| Forsendelsesmåde | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

Specifikationer for G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18

| | |
|-----------------------------|---|
| VARENUMMER | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 |
| FABRIKANT | Omron |
| BESKRIVELSE | RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 18V |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Blyfri / RoHS-kompatibel |
| M/ENGDE TILG/ENGELIG | 10994 pcs |
| DATABLAD |  G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18.pdf |
| TÆND FOR SPÆNDING (MAKS.) | 14.4 VDC |
| SLUK SPÆNDING (MIN) | 1.8 VDC |
| AFSLUTNINGSSSTIL | PC Pin |
| SKIFTESPÆNDING | 250VAC, 125VDC - Max |
| SERIE | G4W |
| UDGIVELSESTID | 5ms |
| REL/E TYPE | General Purpose |
| EMBALLAGE | Bulk |
| ANDRE NAVNE | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130DC18 G4W1112PUSTV8HPT130DC18 |
| DRIFTSTEMPERATUR | -25°C ~ 55°C |
| BRUG TID | 20ms |
| MONTERINGSTYPE | Through Hole |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKTIONER | - |
| DETALJERET BESKRIVELSE | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 18VDC Coil Through Hole |
| KONTAKT RATING (AKTUEL) | 15A |
| KONTAKTMATERIALE | Silver Cadmium Oxide (AgCdO) |
| KONTAKTFORMULAR | SPST-NO (1 Form A) |
| SPOLE SPÆNDING | 18VDC |
| SPOLE TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 405 Ohms |
| COIL POWER | 800 mW |
| COIL CURRENT | 44.4mA |

Relaterede tags

| | | |
|---|--|---|
| Omron G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 Distributør | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 Leverandør |
| G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 pris | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 Billeder | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 Image |
| G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 PDF Datablad | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 Download datablad | G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 datablad |
| G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 lager | Køb G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | Køb Omron G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 |
| Omron G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | Omron Leverandør | Omron Distributør |
| Omron G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | Omron Electronics Inc-IA Div G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | Omron Electronics Inc-EMC Div G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 |
| Omron Electronics LLC G4W-1112P-US-TV8-HP-T130 DC18 | | |

Relaterede produkter

| | |
|--|--|
|  <p>G4W-1112P-US-TV8-DC18 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 18V På lager: 13268 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-1112P-US-TV8 DC6 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 6V På lager: 10711 pcs RFQ</p> |
|  <p>G4W-1112P-VD-TV8-HP-DC24 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V På lager: 9185 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-1112P-US-TV8-HP-DC18 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 18V På lager: 12032 pcs RFQ</p> |
|  <p>G4W-1114P-US-TV8-HP-DC24 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V På lager: 9338 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-1112P-US-TV8-HP-DC100 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 100V På lager: 9254 pcs RFQ</p> |
|  <p>G4W-1112P-US-TV8-HP-DC24 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V På lager: 10750 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-1114P-US-TV8-HP-DC12 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V På lager: 7858 pcs RFQ</p> |
|  <p>G4W-1112P-US-TV8-HP-DC12 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V På lager: 12440 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-1112P-VD-TV8 DC12 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V På lager: 8304 pcs RFQ</p> |
|  <p>G4W-2212P-US-TV5-HP-DC12 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE DPST 15A 12V På lager: 10813 pcs RFQ</p> |  <p>G4W-2212P-US-TV5-HP-DC100 producenter: Omron Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE DPST 15A 100V På lager: 6578 pcs RFQ</p> |