

Panasonic

Panasonic

HE1AN-DC110V

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Varenummer: | HE1AN-DC110V |
| Producent / Mærke: | Panasonic |
| Produkt beskrivelse | RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 110V |
| Dataark: | HE1AN-DC110V.pdf |
| RoHS Status | Blyfri / RoHS-kompatibel |
| Lager tilstand | 4561 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 HE1AN-DC110V

| | |
|-----------------------------|--|
| VARENUMMER | HE1AN-DC110V |
| FABRIKANT | Panasonic |
| BESKRIVELSE | RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 110V |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Blyfri / RoHS-kompatibel |
| M/ENGDE TILGÆNGELIG | 4561 pcs |
| DATABLAD | HE1AN-DC110V.pdf |
| TÆND FOR SPÆNDING (MAKS.) | 77 VDC |
| SLUK SPÆNDING (MIN) | 11 VDC |
| AFLUTNINGSSSTIL | Plug In, Quick Connect - 0.250" (6.3mm) |
| SKIFTESPÆNDING | 277VAC, 30VDC - Max |
| SERIE | HE |
| UDGIVELSESTID | 10ms |
| RELÆ TYPE | General Purpose |
| EMBALLAGE | Bulk |
| DRIFTSTEMPERATUR | -50°C ~ 55°C |
| BRUG TID | 30ms |
| MONTERINGSTYPE | Chassis Mount |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKTIONER | - |
| DETALJERET BESKRIVELSE | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 110VDC Coil Chassis Mount |
| KONTAKT RATING (AKTUEL) | 30A |
| KONTAKTMATERIALE | Silver Tin Oxide (AgSnO) |
| KONTAKTFORMULAR | SPST-NO (1 Form A) |
| SPOLE SPÆNDING | 110VDC |
| SPOLE TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 6.3 kOhms |
| COIL POWER | 1.92 W |
| COIL CURRENT | 17.5mA |

Relaterede tags

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Panasonic HE1AN-DC110V | HE1AN-DC110V Distributør | HE1AN-DC110V Leverandør |
| HE1AN-DC110V pris | HE1AN-DC110V Billeder | HE1AN-DC110V Image |
| HE1AN-DC110V PDF Datablad | HE1AN-DC110V Download datablad | HE1AN-DC110V datablad |
| HE1AN-DC110V lager | Køb HE1AN-DC110V | Køb Panasonic HE1AN-DC110V |
| Panasonic HE1AN-DC110V | Panasonic Leverandør | Panasonic Distributør |
| Panasonic HE1AN-DC110V | Panasonic - Consumer Division HE1AN-DC110V | Panasonic - Consumer Electronics Corp. HE1AN-DC110V |
| Panasonic Battery Group HE1AN-DC110V | Panasonic Electric Works - ACSD HE1AN-DC110V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HE1AN-DC110V |
| Panasonic - ATG HE1AN-DC110V | Panasonic - BSG HE1AN-DC110V | Panasonic - DTG HE1AN-DC110V |
| Panasonic Electric Works HE1AN-DC110V | Panasonic Electronic Components HE1AN-DC110V | Panasonic Industrial Automation Sales HE1AN-DC110V |
| Panasonic Semiconductor HE1AN-DC110V | | |

Relaterede produkter

| | |
|---|---|
| <p>HE1AN-DC6V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V På lager: 4530 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-DC48V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V På lager: 4639 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HE1AN-AC200V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 200V På lager: 6772 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-DC24V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V På lager: 4125 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HE1AN-P-DC12V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V På lager: 3398 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-AC24V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V På lager: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HE1AN-AC240V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V På lager: 4466 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-AC12V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V På lager: 4393 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HE1AN-AC120V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V På lager: 4667 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-AC48V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V På lager: 5018 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HE1AN-DC12V producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V På lager: 4976 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HE1AN-P-DC12V-H18 producenter: Panasonic Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 35A 12V På lager: 6470 pcs</p> <p>RFQ</p> |

