

Panasonic

Panasonic

NC4D-DC110V

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Teilenummer: | NC4D-DC110V |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Produktbeschreibung | RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 110V |
| Datenblätter: | NC4D-DC110V.pdf |
| RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 2812 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von NC4D-DC110V

| | |
|---------------------------------|--|
| TEILENUMMER | NC4D-DC110V |
| HERSTELLER | Panasonic |
| BESCHREIBUNG | RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 110V |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 2812 pcs |
| DATENBLATT | NC4D-DC110V.pdf |
| TURN ON SPANNUNG (MAX) | 88 VDC |
| TURN OFF SPANNUNG (MIN) | 11 VDC |
| ABSCHLUSSART | Plug In |
| SCHALTSPANNUNG | 250VAC - Max |
| SERIE | NC |
| VERÖFFENTLICHUNGSDATUM | 10ms |
| RELAISTYP | General Purpose |
| VERPACKUNG | Tube |
| ANDERE NAMEN | 255-3991-5 NC4D-DC110V-ND NC4DDC110V |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 55°C |
| ANZUGSZEIT | 20ms |
| BEFESTIGUNGSART | Socketable |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EIGENSCHAFTEN | - |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 110VDC Coil Socketable |
| KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM) | 5A |
| KONTAKTMATERIAL | Silver Nickel (AgNi) |
| KONTAKT FORMULAR | 4PDT (4 Form C) |
| SPULENSPANNUNG | 110VDC |
| SPULENTYP | Non Latching |
| SPULENWIDERSTAND | 16.4 Ohms |
| SPULENSPANNUNG | 740 mW |
| SPULENSTROM | 6.7mA |

Verwandte Tags

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Panasonic NC4D-DC110V | NC4D-DC110V-Vertriebspartner | NC4D-DC110V Lieferant |
| NC4D-DC110V Preis | NC4D-DC110V Bilder | NC4D-DC110V-Bild |
| NC4D-DC110V PDF-Datenblatt | NC4D-DC110V Datenblatt herunterladen | NC4D-DC110V Datenblatt |
| NC4D-DC110V-Bestand | NC4D-DC110V kaufen | Panasonic kaufen NC4D-DC110V |
| Panasonic NC4D-DC110V | Panasonic Lieferant | Panasonic-Vertriebspartner |
| Panasonic NC4D-DC110V | Panasonic - Consumer Division NC4D-DC110V | Panasonic - Consumer Electronics Corp. NC4D-DC110V |
| Panasonic Battery Group NC4D-DC110V | Panasonic Electric Works - ACSD NC4D-DC110V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr NC4D-DC110V |
| Panasonic - ATG NC4D-DC110V | Panasonic - BSG NC4D-DC110V | Panasonic - DTG NC4D-DC110V |
| Panasonic Electric Works NC4D-DC110V | Panasonic Electronic Components NC4D-DC110V | Panasonic Industrial Automation Sales NC4D-DC110V |
| Panasonic Semiconductor NC4D-DC110V | | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
| <p>NC4D-DC24V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 24V Auf Lager: 6135 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4D-DC5V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 5A 5V Auf Lager: 6103 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC4-SS Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SOCKET 14 POS CHASSIS MT Auf Lager: 34129 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4D-JP-AC100V Hersteller: Panasonic Beschreibung: NC RELAY Auf Lager: 3549 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC4D-DC12V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 12V Auf Lager: 6063 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4-PS Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SOCKET 14 POS THROUGH HOLE Auf Lager: 33871 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC4D-JP-DC110V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 110V Auf Lager: 4093 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4-JPS Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SOCKET 14 POS THROUGH HOLE Auf Lager: 30929 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC4-JPL2S Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SOCKET 16 POS THROUGH HOLE Auf Lager: 3907 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4D-DC48V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 48V Auf Lager: 6888 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC4D-DC6V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 5A 6V Auf Lager: 6355 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC4-L2PS Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY SOCKET 16 POS THROUGH HOLE Auf Lager: 33053 pcs</p> <p>RFQ</p> |

