



DS2E-ML2-DC48V

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | DS2E-ML2-DC48V |
| Hersteller / Marke | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V |
| Datenblätter: | DS2E-ML2-DC48V.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS2E-ML2-DC48V 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie DS2E-ML2-DC48V Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS2E-ML2-DC48V kaufen Panasonic mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS2E-ML2-DC48V: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS2E-ML2-DC48V

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | DS2E-ML2-DC48V | Hersteller / Marke | Panasonic |
| Serie | DS | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung | Bulk | Befestigungsart | Through Hole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 70°C | detaillierte Beschreibung | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole |
| Abschlussart | PC Pin | Eigenschaften | Sealed - Amber |
| Kontaktmaterial | Silver (Ag), Gold (Au) | Kontakt Formular | DPDT (2 Form C) |
| Relaistyp | General Purpose | Spulentyp | Latching, Dual Coil |
| Spulenwiderstand | 6.4 kOhms | Spulenstrom | 7.5mA |
| Spulenspannung | 48VDC | Kontaktbelastbarkeit (Strom) | 2A |
| Schaltspannung | 250VAC, 220VDC - Max | Turn On Spannung (max) | 33.6 VDC |
| Turn Off Spannung (min) | - | Anzugszeit | 10ms |
| Veröffentlichungsdatum | 5ms | Spulenspannung | 360 mW |
| Andere Namen | 255-1077 | Bestandsmenge | 500 pcs Stock |
| Kategorie | Relais > Signal-Relais, bis zu 2 Ampere | Beschreibung | RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In DS2E-ML2-DC48V enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|--|---|
| Panasonic DS2E-ML2-DC48V | DS2E-ML2-DC48V-Teil | DS2E-ML2-DC48V Preis | DS2E-ML2-DC48V-Vertriebspartner |
| DS2E-ML2-DC48V Technisch | DS2E-ML2-DC48V-Bestand | DS2E-ML2-DC48V Inventar | DS2E-ML2-DC48V Lieferant |
| DS2E-ML2-DC48V Online-Bestellung | DS2E-ML2-DC48V Anfrage | DS2E-ML2-DC48V-Bild | DS2E-ML2-DC48V Bild |
| DS2E-ML2-DC48V pdf | DS2E-ML2-DC48V Datenblatt | DS2E-ML2-DC48V Datenblatt | DS2E-ML2-DC48V pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DS2E-ML2-DC48V-Datenblatt herunter | Panasonic Hersteller | Panasonic DS2E-ML2-DC48V | Panasonic - Consumer Division DS2E-ML2-DC48V |
| Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Battery Group DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Electric Works - ACSD DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS2E-ML2-DC48V |
| Panasonic - ATG DS2E-ML2-DC48V | Panasonic - BSG DS2E-ML2-DC48V | Panasonic - DTG DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Electric Works DS2E-ML2-DC48V |
| Panasonic Electronic Components DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Industrial Automation Sales DS2E-ML2-DC48V | Panasonic Semiconductor DS2E-ML2-DC48V | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| <p>DS2Y-S-24VDC Beschreibung: DS2Y-S-24VDC DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-S-DC48V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28EL15Q-742+3TW Beschreibung: IC EEPROM 512 1WIRE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2E-ML2-DS5V Beschreibung: DS2E-ML2-DS5V MATSUSHIT DIP10 Hersteller: MATSUSHIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28EA00U+T Beschreibung: DS28EA00U+T MAXIM 8MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-S-DC3V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2Y-S-5V Beschreibung: DS2Y-S-5V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-SL2-24VDC Beschreibung: DS2E-SL2-24VDC PANASONIC DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-M-DC48V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2E-M-DC48V-R Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-M-DC48V-1C-N74 Beschreibung: DS2E-M-DC48V-1C-N74 AROMAT DIP Hersteller: AROMAT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28E15P+ Beschreibung: IC EEPROM 512BIT 1WIRE 6TSOC Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2E-S-DC12V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2Y-S-DC12V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-ML2-DC12V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS28EA00U+T&R Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-85C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28EC20P-224-BB+T Beschreibung: DS28EC20P-224-BB+T MAXIM 6TSOC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-ML2-DC24V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2E-S-DC5V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-SL2-DC12V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28E500 Beschreibung: DS28E500 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2Y-S-12V Beschreibung: DS2Y-S-12V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28EC20P+T Beschreibung: IC EEPROM 20K 1WIRE 6TSOC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-S-DC24V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS28E11P+T Beschreibung: 1-W 256B EEPROM W/SHA-256 TSOC T Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2Y-S-24V Beschreibung: DS2Y-S-24V Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-M-DC5V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS2Y-S-DC24V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS28EC20P Beschreibung: DS28EC20P MAXIM 6TSOC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS2E-SL2-DC24V Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong