



### G6J-2FL-Y-TR DC5

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | G6J-2FL-Y-TR DC5                         |
| Hersteller / Marke               | Omron                                    |
| Teil der Beschreibung:           | RELAY TELECOM DPDT 1A 125V               |
| Datenblätter:                    | <a href="#">G6J-2FL-Y-TR DC5.pdf</a>     |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**G6J-2FL-Y-TR DC5** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie G6J-2FL-Y-TR DC5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, G6J-2FL-Y-TR DC5 kaufen Omron mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage G6J-2FL-Y-TR DC5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von G6J-2FL-Y-TR DC5

|                                 |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer                     | G6J-2FL-Y-TR DC5   | Hersteller / Marke                        | Omron                                       |
| Serie                           | G6J-Y  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                               |
| Verpackung                      | Cut Tape (CT)  | Befestigungsart                           | Surface Mount                               |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C   | detaillierte Beschreibung                 | Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount |
| Abschlussart                    | Gull Wing  | Eigenschaften                             | -   |
| Kontaktmaterial                 | Silver (Ag), Gold (Au)                                     | Kontakt Formular                          | DPDT (2 Form C)                             |
| Relaistyp                       | Telecom  | Spulentyp                                 | Non Latching                                |
| Spulenwiderstand                | 173 Ohms   | Spulenstrom                               | 28.9mA                                      |
| Spulenspannung                  | 5VDC   | Kontaktbelastbarkeit (Strom)              | 1A  |
| Schaltspannung                  | 125VAC, 110VDC - Max                                       | Turn On Spannung (max)                    | 3.75 VDC                                    |
| Turn Off Spannung (min)         | 0.5 VDC  | Anzugszeit                                | 3ms   |
| Veröffentlichungsdatum          | 3ms  | Spulenspannung                            | 140 mW                                      |
| Andere Namen                    | Z2140CT  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock                               |
| Kategorie                       | <a href="#">Relais &gt; Signal-Relais, bis zu 2 Ampere</a> | Beschreibung                              | RELAY TELECOM DPDT 1A 125V                  |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform                                    |   |   |

### In G6J-2FL-Y-TR DC5 enthaltene Keywords

|  |  |                             |   |
|--|--|-----------------------------|---|
| Omron G6J-2FL-Y-TR DC5                             | G6J-2FL-Y-TR DC5-Teil                  | G6J-2FL-Y-TR DC5 Preis      | G6J-2FL-Y-TR DC5-Vertriebspartner             |
| G6J-2FL-Y-TR DC5 Technisch                         | G6J-2FL-Y-TR DC5-Bestand               | G6J-2FL-Y-TR DC5 Inventar   | G6J-2FL-Y-TR DC5 Lieferant                    |
| G6J-2FL-Y-TR DC5 Online-Bestellung                 | G6J-2FL-Y-TR DC5 Anfrage               | G6J-2FL-Y-TR DC5-Bild       | G6J-2FL-Y-TR DC5 Bild                         |
| G6J-2FL-Y-TR DC5 pdf                               | G6J-2FL-Y-TR DC5 Datenblatt            | G6J-2FL-Y-TR DC5 Datenblatt | G6J-2FL-Y-TR DC5 pdf-Datenblatt               |
| Laden Sie das G6J-2FL-Y-TR DC5-Datenblatt herunter | Omron Hersteller                       | Omron G6J-2FL-Y-TR DC5      | Omron Electronics Inc-IA Div G6J-2FL-Y-TR DC5 |
| Omron Electronics Inc-EMC Div G6J-2FL-Y-TR DC5     | Omron Electronics LLC G6J-2FL-Y-TR DC5 |                             |   |

### Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>G6J-2FL-Y-12V</b><br/>Beschreibung: G6J-2FL-Y-12V OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>G6J-2P-Y-4.5V</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-4.5V OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>G6JU-2FS-Y 12VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y 12VDC OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>G6J-2P-Y-5V</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-5V OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>G6JU-2FS-Y DC12V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y DC12V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>G6JU-2FS-Y-12V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y-12V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>G6J-2FS-Y-5VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2FS-Y-5VDC OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>G6J-2P-Y-DC12</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-DC12 OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>G6JU-2FL-Y-4.5VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y-4.5VDC OMRON SMD<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>G6JU-2FS-Y-TR-3VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y-TR-3VDC OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>G6JU-2FL-Y-5V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y-5V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>G6J-2FS-Y-TR-5VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2FS-Y-TR-5VDC OMRON SMD<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>G6J-2FL-Y-3V</b><br/>Beschreibung: G6J-2FL-Y-3V OMRON SMD<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>UB2-3NEN</b><br/>Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V<br/>Hersteller: KEMET<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>G6JU-2FL-Y-DC5V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y-DC5V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>G6JU-2FL-Y 5VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y 5VDC OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>G6J-2P-Y-12V</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-12V OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>G6J-2FL-5VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2FL-5VDC OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>G6J-2P-Y-9VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-9VDC OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>G6J-2P-Y DC4.5V</b><br/>Beschreibung: OMRON DIP 2016+<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>G6JU-2FL-Y DC5V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y DC5V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>G6J-2FS-Y-TR-DC4.5</b><br/>Beschreibung: G6J-2FS-Y-TR-DC4.5 OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>G6J-2FL-Y-5VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2FL-Y-5VDC OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>G6JU-2FS-Y-DC12V</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y-DC12V OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>G6JU-2FL-Y-5VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FL-Y-5VDC OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>G6J-2P-Y 24VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y 24VDC OMRON DIP-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>G6J-2P-Y DC3</b><br/>Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>G6J-2FS-Y-12VDC</b><br/>Beschreibung: G6J-2FS-Y-12VDC OMRON SOP8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>G6JU-2FS-Y-12VDC</b><br/>Beschreibung: G6JU-2FS-Y-12VDC OMRON SMD-8<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>G6J-2P-Y-24V</b><br/>Beschreibung: G6J-2P-Y-24V OMRON DIP<br/>Hersteller: Omron<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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