



**GRJ32QR73A682KWJ1L**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | GRJ32QR73A682KWJ1L  |
| Hersteller / Marke               | Murata Electronics  |
| Teil der Beschreibung:           | CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210   |
| Datenblätter:                    | <a href="#">GRJ32QR73A682KWJ1L(1).pdf</a><br><a href="#">GRJ32QR73A682KWJ1L(2).pdf</a><br><a href="#">GRJ32QR73A682KWJ1L(3).pdf</a><br><a href="#">GRJ32QR73A682KWJ1L(4).pdf</a><br><a href="#">GRJ32QR73A682KWJ1L(5).pdf</a> |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, auf Lager.  |
| Liefern von:                     | Hong Kong   |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

GRJ32QR73A682KWJ1L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRJ32QR73A682KWJ1L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRJ32QR73A682KWJ1L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRJ32QR73A682KWJ1L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRJ32QR73A682KWJ1L

|                           |  |   |  |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer               | GRJ32QR73A682KWJ1L   | Hersteller / Marke                        | Murata Electronics                       |
| Serie                     | GRJ  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Verpackung / Gehäuse      | 1210 (3225 Metric)   | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                         |
| Befestigungsart           | Surface Mount, MLCC  | Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                            |
| detaillierte Beschreibung | 6800pF ±10% 1000V (1KV) Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric) | Spannung - Nennwert                       | 1000V (1KV)                              |
| Bewertungen               | -  | Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)    |
| Höhe - eingesteckt (max)  | -  | Eigenschaften                             | Soft Termination                         |
| Kapazität                 | 6800pF   | Toleranz                                  | ±10%                                     |
| Anwendungen               | Boardflex Sensitive  | Leiter-Abstand                            | -  |
| Temperaturkoeffizient     | X7R  | Dicke (max)                               | 0.059" (1.50mm)                          |
| Leitungsstil              | -  | Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung              | CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210                                      | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform                  |

In GRJ32QR73A682KWJ1L enthaltene Keywords

|  |                                  |                                       |                                     |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Murata Electronics GRJ32QR73A682KWJ1L                | GRJ32QR73A682KWJ1L-Teil          | GRJ32QR73A682KWJ1L Preis              | GRJ32QR73A682KWJ1L-Vertriebspartner |
| GRJ32QR73A682KWJ1L Technisch                         | GRJ32QR73A682KWJ1L-Bestand       | GRJ32QR73A682KWJ1L Inventar           | GRJ32QR73A682KWJ1L Lieferant        |
| GRJ32QR73A682KWJ1L Online-Bestellung                 | GRJ32QR73A682KWJ1L Anfrage       | GRJ32QR73A682KWJ1L-Bild               | GRJ32QR73A682KWJ1L Bild             |
| GRJ32QR73A682KWJ1L.pdf                               | GRJ32QR73A682KWJ1L Datenblatt    | GRJ32QR73A682KWJ1L Datenblatt         | GRJ32QR73A682KWJ1L.pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das GRJ32QR73A682KWJ1L-Datenblatt herunter | Murata Electronics Hersteller    | Murata Electronics GRJ32QR73A682KWJ1L | MURATA GRJ32QR73A682KWJ1L           |
|  | Murata Electronics North America | TOKO / Murata GRJ32QR73A682KWJ1L      |                                     |
|  | GRJ32QR73A682KWJ1L               |                                       |                                     |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br><b>GRJ43DR72E474KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>GRJ32QR73A103KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>GRJ43DR72E224KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ43DR73A333KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, 780 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>GRJ32QR72J223KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>GRJ55DR72E474KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.47UF 250V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ32DR73A223KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>GRJ32ER71H106KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>GRJ32QR72E154KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ43DR72J104KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                | <br><b>GRJ55DR72J154KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.15UF 630V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>GRJ55DR72E334KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ55DR72E105KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 1UF 250V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                  | <br><b>GRJ32ER70J476KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>GRJ43DR73A473KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.047UF 1KV X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ32EC71H106KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7S 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                  | <br><b>GRJ32QR72E683KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>GRJ43QR72E154KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ32ER71E106KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                  | <br><b>GRJ32ER71A226KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>GRJ43QR72J683KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>GRJ55DR72J224KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>GRJ32ER71C226KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>GRJ55DR72E684KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.68UF 250V X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>GRJ32ER71K475KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 4.7UF 80V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                 | <br><b>GRJ32ER71H475KE11L</b><br>Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>GRJ55DR73A104KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2220<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    |
| <br><b>GRJ32DR72J473KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>GRJ43DR72E334KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>GRJ32DR73A153KWJ1L</b><br>Beschreibung: CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210<br>Hersteller: Murata Electronics<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |



**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