







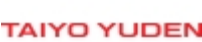
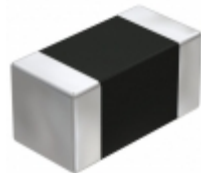


|   |   |
|---|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">LMK042B7151KC-W</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMK042B7151KC-W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 150PF 10V X7R 01005</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LMK042B7151KC-W.pdf</a><br/><a href="#">2.LMK042B7151KC-W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | LMK042B7151KC-W                       |
| Hersteller               | Taiyo Yuden                           |
| Beschreibung             | CAP CER 150PF 10V X7R 01005           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | M                                     |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 150pF                                 |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 01005 (0402 Metric)                   |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.009" (0.22mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

LMK042B7151KC-W ist neu im Original, Suche LMK042B7151KC-W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LMK042B7151KC-W Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LMK042B7151KC-W: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <br><b>LMK042B7151KC-FW</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 150PF 10V X7R 01005 | <br><b>LMK042B7102KC-W</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 1000PF 10V X7R 01005  | <br><b>LMK042B7221KC-FW</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 220PF 10V X7R 01005 | <br><b>LMK042B7151MC-W</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 150PF 10V X7R 01005  |
| <br><b>LMK042B7102MC-W</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 | <br><b>LMK042B7102KC-FW</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 | <br><b>LMK042B7221KC-W</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 220PF 10V X7R 01005  | <br><b>LMK042B7151MC-FW</b><br>Taiyo Yuden<br>CAP CER 150PF 10V X7R 01005 |

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                     |                      |                      |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LMK03806BISQ      | ↔ LMK03806CISQ       | ⇒ LMK04000BISQ      | D LMK04000BISQX/NOPB | ⇒ LMK04002BISQ/NOPB  |
| ⊣ LMK04010BISQ/NOPB | ⊗ LMK04010BISQX      | D LMK04031BISQ      | ⇒ LMK04031BISQ/NOPB  | ⇒ LMK04031BISQ/NOPB  |
| ⊗ LMK04031BISQX     | ⊣ LMK04031BISQX/NOPB | ⊗ LMK04033BISQ/NOPB | ↔ LMK04033BISQ/NOPB  | ⇒ LMK04033BISQX/NOPB |
| D LMK04218NKD       | ⊗ LMK042B7101KC-FW   | ⊣ LMK042B7101KC-W   | ⊗ LMK042B7101MC-FW   | ⇒ LMK042B7101MC-W    |
| ⇒ LMK042B7102KC-FW  | ↔ LMK042B7102KC-W    | ⊗ LMK042B7102MC-FW  | ⊣ LMK042B7102MC-W    | ⇒ LMK042B7151KC-FW   |
| ↔ LMK042B7151MC-FW  | ⇒ LMK042B7151MC-W    | D LMK042B7221KC-FW  | ⊗ LMK042B7221KC-W    | ⊣ LMK042B7221MC-FW   |
| ⊗ LMK042B7221MC-W   | D LMK042B7331KC-FW   | ⇒ LMK042B7331KC-W   | ↔ LMK042B7331MC-FW   | ⇒ LMK042B7331MC-W    |
| ⊣ LMK042B7471KC-FW  | ⊗ LMK042B7471KC-W    | ↔ LMK042B7471MC-FW  | ⇒ LMK042B7471MC-W    | ⇒ LMK042B7681KC-FW   |
| ⊗ LMK042B7681KC-W   | ⊣ LMK042B7681MC-FW   | ⊗ LMK042B7681MC-W   | D LMK042BJ101KC-F    | ⇒ LMK042BJ101KC-FW   |
| ↔ LMK042BJ101KC-W   | ⊗ LMK042BJ101MC-W    | ⊣ LMK042BJ102KC-F   | ⊗ LMK042BJ102KC-FW   | ⇒ LMK042BJ102KC-W    |