


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">JMK042BJ222KC-F</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: JMK042BJ222KC-F |
| | Hersteller / Marke: Taiyo Yuden |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 |
| | Datenblätter:  JMK042BJ222KC-F.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 2731 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |








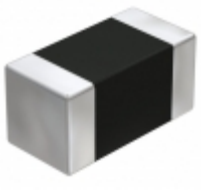
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | JMK042BJ222KC-F |
| Hersteller | Taiyo Yuden |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2731 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.009" (0.22mm) |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Größe / Dimension | 0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm) |
| Serie | M |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 01005 (0402 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

JMK042BJ222KC-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JMK042BJ222KC-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JMK042BJ222KC-F Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JMK042BJ222KC-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  JMK042BJ104KC-W Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ223MC-W Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ104MC-W Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ223KC-W Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 01005 |
|  JMK042BJ152KC-W Taiyo Yuden CAP CER 1500PF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ104KC-W Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ222MC-W Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 |  JMK042BJ222KC-FW Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 |

JMK042BJ222KC-F Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| JMK042BJ222KC-F Taiyo Yuden | JMK042BJ222KC-F Datenblatt | JMK042BJ222KC-F-Datenblätter | JMK042BJ222KC-F PDF | Taiyo Yuden JMK042BJ222KC-F |
| JMK042BJ222KC-F Electronic | JMK042BJ222KC-F-Komponenten | JMK042BJ222KC-F-Verteiler | JMK042BJ222KC-F-Bild | JMK042BJ222KC-F-Teil |
| JMK042BJ222KC-F Preis | JMK042BJ222KC-F Hersteller | JMK042BJ222KC-F Bild | JMK042BJ222KC-F Aktie | JMK042BJ222KC-F Inventar |
| JMK042BJ222KC-F Neu | JMK042BJ222KC-F Original | JMK042BJ222KC-F garantiert | JMK042BJ222KC-F RFQ | JMK042BJ222KC-F Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited