











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603X7R1C471M</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603X7R1C471M |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 470PF 16V X7R 0201 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C0603X7R1C471M.pdf 2.C0603X7R1C471M.pdf 3.C0603X7R1C471M.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2770 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603X7R1C471M |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 470PF 16V X7R 0201 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2770 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 470pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603X7R1C471M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R1C471M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R1C471M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X7R1C471M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  C0603X7R1C332M TDK Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1C472M030BA TDK Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1C472K030BA TDK Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1C681K TDK Corporation CAP CER 680PF 16V X7R 0201 |
|  C0603X7R1C681M TDK Corporation CAP CER 680PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1C331M TDK Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1C332K TDK Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R 0201 |  C0603X7R1E101K030BA TDK Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0201 |

C0603X7R1C471M Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Schlüsselwort C0603X7R1C471M TDK Corporation C0603X7R1C471M Electronic C0603X7R1C471M Preis C0603X7R1C471M Neu | C0603X7R1C471M Datenblatt C0603X7R1C471M-Komponenten C0603X7R1C471M Hersteller C0603X7R1C471M Original | C0603X7R1C471M-Datenblätter C0603X7R1C471M-Verteiler C0603X7R1C471M Bild C0603X7R1C471M garantiert | C0603X7R1C471M PDF C0603X7R1C471M-Bild C0603X7R1C471M Aktie C0603X7R1C471M RFQ | TDK Corporation C0603X7R1C471M C0603X7R1C471M-Teil C0603X7R1C471M Inventar C0603X7R1C471M Online bestellen |
|---|---|---|---|---|