







| | |
|---|--|
|  | <p>0612YC103KAT2V</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0612YC103KAT2V</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  0612YC103KAT2V.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0612YC103KAT2V |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 16V X7R 0612 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0612 (1632 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL (Reverse Geometry) |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

0612YC103KAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612YC103KAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612YC103KAT2V AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0612YC103KAT2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>0612YC103KAT2S AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC103KAT2U AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |
|  <p>0612YC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC103KAT2W AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>0612YC104KAT2S AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 0612YC103KAT2V AVX Corporation | 0612YC103KAT2V Datenblatt | 0612YC103KAT2V-Datenblätter | 0612YC103KAT2V PDF | AVX Corporation 0612YC103KAT2V |
| 0612YC103KAT2V Electronic | 0612YC103KAT2V-Komponenten | 0612YC103KAT2V-Verteiler | 0612YC103KAT2V-Bild | 0612YC103KAT2V-Teil |
| 0612YC103KAT2V Preis | 0612YC103KAT2V Hersteller | 0612YC103KAT2V Bild | 0612YC103KAT2V Aktie | 0612YC103KAT2V Inventar |
| 0612YC103KAT2V Neu | 0612YC103KAT2V Original | 0612YC103KAT2V garantiert | 0612YC103KAT2V RFQ | 0612YC103KAT2V Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited