
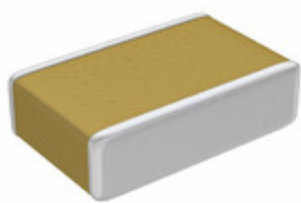





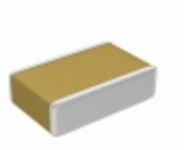



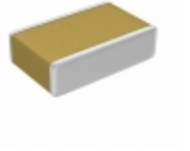


| | |
|---|--|
|  | <p>05083C472KAT2V</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 05083C472KAT2V</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V X7R 0508</p> |
|  | <p>Datenblätter:  05083C472KAT2V.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 05083C472KAT2V |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 25V X7R 0508 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.030" (0.76mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.050" L x 0.079" W (1.27mm x 2.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0508 (1220 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL (Reverse Geometry) |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

05083C472KAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 05083C472KAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 05083C472KAT2V 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 05083C472KAT2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>05083C471KAT2W AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C563KAT2S AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C563KAT2U AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0508</p> |
|  <p>05083C563KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C473KAT2V AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C471KAT9W AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0508</p> |  <p>05083C471KAT9A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0508</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 05083C472KAT2V AVX Corporation | 05083C472KAT2V Datenblatt | 05083C472KAT2V-Datenblätter | 05083C472KAT2V PDF | AVX Corporation 05083C472KAT2V |
| 05083C472KAT2V Electronic | 05083C472KAT2V-Komponenten | 05083C472KAT2V-Verteiler | 05083C472KAT2V-Bild | 05083C472KAT2V-Teil |
| 05083C472KAT2V Preis | 05083C472KAT2V Hersteller | 05083C472KAT2V Bild | 05083C472KAT2V Aktie | 05083C472KAT2V Inventar |
| 05083C472KAT2V Neu | 05083C472KAT2V Original | 05083C472KAT2V garantiert | 05083C472KAT2V RFQ | 05083C472KAT2V 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