



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">18125C124KAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 18125C124KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.12UF 50V X7R 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.18125C124KAT2A.pdf 2.18125C124KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2638 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 18125C124KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.12UF 50V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2638 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.040" (1.02mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | General Purpose |

18125C124KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18125C124KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18125C124KAT2A 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 18125C124KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>18125C105MAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C124MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> |
|  <p>18125C154MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C105ZAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C154JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C124MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1812</p> |

18125C124KAT2A Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 18125C124KAT2A AVX Corporation | 18125C124KAT2A Datenblatt | 18125C124KAT2A-Datenblätter | 18125C124KAT2A PDF | AVX Corporation 18125C124KAT2A |
| 18125C124KAT2A Electronic | 18125C124KAT2A-Komponenten | 18125C124KAT2A-Verteiler | 18125C124KAT2A-Bild | 18125C124KAT2A-Teil |
| 18125C124KAT2A Preis | 18125C124KAT2A Hersteller | 18125C124KAT2A Bild | 18125C124KAT2A Aktie | 18125C124KAT2A Inventar |
| 18125C124KAT2A Neu | 18125C124KAT2A Original | 18125C124KAT2A garantiert | 18125C124KAT2A RFQ | 18125C124KAT2A Online bestellen |