



| | |
|---|---|
|  | <p>18125C474JAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 18125C474JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.18125C474JAT2A.pdf 2.18125C474JAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 18125C474JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2500 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | 0.47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

18125C474JAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18125C474JAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18125C474JAT2A 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 18125C474JAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>18125C471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C394KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C474K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C474K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p> |
|  <p>18125C474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C474KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C394JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V X7R 1812</p> |  <p>18125C473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1812</p> |

18125C474JAT2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 18125C474JAT2A AVX Corporation | 18125C474JAT2A Datenblatt | 18125C474JAT2A-Datenblätter | 18125C474JAT2A PDF | AVX Corporation 18125C474JAT2A |
| 18125C474JAT2A Electronic | 18125C474JAT2A-Komponenten | 18125C474JAT2A-Verteiler | 18125C474JAT2A-Bild | 18125C474JAT2A-Teil |
| 18125C474JAT2A Preis | 18125C474JAT2A Hersteller | 18125C474JAT2A Bild | 18125C474JAT2A Aktie | 18125C474JAT2A Inventar |
| 18125C474JAT2A Neu | 18125C474JAT2A Original | 18125C474JAT2A garantiert | 18125C474JAT2A RFQ | 18125C474JAT2A 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