
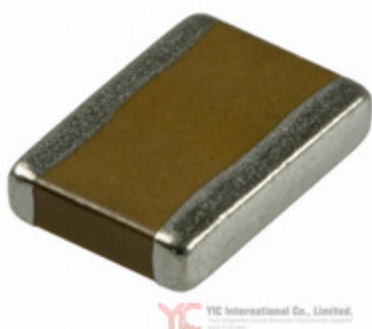


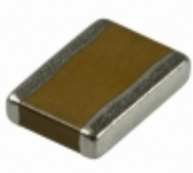
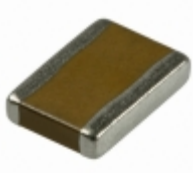
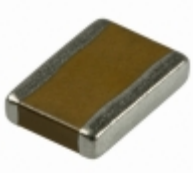
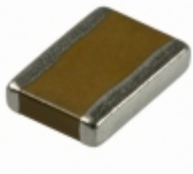
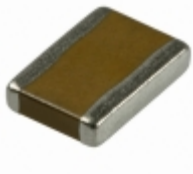
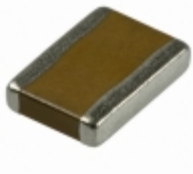
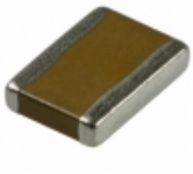
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">18255C184KAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 18255C184KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.18UF 50V X7R 1825 |
| | Datenblätter: | 1.18255C184KAT2A.pdf 2.18255C184KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 18255C184KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.18UF 50V X7R 1825 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.050" (1.27mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1825 (4564 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.18µF |
| Anwendungen | General Purpose |

18255C184KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18255C184KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18255C184KAT2A 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 18255C184KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>18255C224MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C334JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 1825</p> |
|  <p>18255C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C155KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1825</p> |  <p>18255C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 18255C184KAT2A AVX Corporation | 18255C184KAT2A Datenblatt | 18255C184KAT2A-Datenblätter | 18255C184KAT2A PDF | AVX Corporation 18255C184KAT2A |
| 18255C184KAT2A Electronic | 18255C184KAT2A-Komponenten | 18255C184KAT2A-Verteiler | 18255C184KAT2A-Bild | 18255C184KAT2A-Teil |
| 18255C184KAT2A Preis | 18255C184KAT2A Hersteller | 18255C184KAT2A Bild | 18255C184KAT2A Aktie | 18255C184KAT2A Inventar |
| 18255C184KAT2A Neu | 18255C184KAT2A Original | 18255C184KAT2A garantiert | 18255C184KAT2A RFQ | 18255C184KAT2A Online bestellen |