











| | |
|---|---|
|  | <p>1808CC333KAT1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1808CC333KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p> <p>Datenblätter: 1.1808CC333KAT1A.pdf 2.1808CC333KAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2611 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 | 1808CC333KAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2611 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 630V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

1808CC333KAT1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808CC333KAT1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808CC333KAT1A 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 1808CC333KAT1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1808CC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC332KAT9A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC332MAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC390KATME AVX Corporation CAP CER 39PF 630V X7R 1808</p> |
|  <p>1808CC332KATME AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC333KATRE AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC333KATME AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p> |  <p>1808CC333KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p> |

1808CC333KAT1A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1808CC333KAT1A AVX Corporation | 1808CC333KAT1A Datenblatt | 1808CC333KAT1A-Datenblätter | 1808CC333KAT1A PDF | AVX Corporation 1808CC333KAT1A |
| 1808CC333KAT1A Electronic | 1808CC333KAT1A-Komponenten | 1808CC333KAT1A-Verteiler | 1808CC333KAT1A-Bild | 1808CC333KAT1A-Teil |
| 1808CC333KAT1A Preis | 1808CC333KAT1A Hersteller | 1808CC333KAT1A Bild | 1808CC333KAT1A Aktie | 1808CC333KAT1A Inventar |
| 1808CC333KAT1A Neu | 1808CC333KAT1A Original | 1808CC333KAT1A garantiert | 1808CC333KAT1A RFQ | 1808CC333KAT1A 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