



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206CC391KAT1A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206CC391KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 630V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206CC391KAT1A.pdf 2.1206CC391KAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | 1206CC391KAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 390PF 630V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 630V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 390pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206CC391KAT1A ist neu im Original, Suche 1206CC391KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC391KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC391KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>1206CC223KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC223KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC391KAZ1A AVX Corporation CAP CER 390PF 630V X7R 1206</p> |
|  <p>1206CC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC392KAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC472JAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p> |  <p>1206CC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206CC103MAT9A | ↔ 1206CC122KATME | ⇒ 1206CC123KAT1A | D 1206CC151JAT1A | ⇒ 1206CC152KAT1A |
| ⊣ 1206CC153JAT1A | ⊗ 1206CC153KAJ1A | D 1206CC153KAT1A | ⇒ 1206CC153MAT1A | ⇒ 1206CC181KAT1A |
| ⊗ 1206CC181KATBE | ⊣ 1206CC183JAT1A | ⊗ 1206CC183KAT1A | ↔ 1206CC183KAT1A | ⇒ 1206CC220KAJ1A |
| D 1206CC220KAT1A | ⊗ 1206CC221KAT1A | ⊣ 1206CC222JAT1A | ⊗ 1206CC222KAT1A | ⇒ 1206CC222KATME |
| ⇒ 1206CC223KAT1A | ↔ 1206CC223KAZ2A | ⊗ 1206CC271KAT1A | ⊣ 1206CC331KAT1A | ⇒ 1206CC332KAT1A |
| ↔ 1206CC391KAZ1A | ⇒ 1206CC392KAT1A | D 1206CC432KAT1A | ⊗ 1206CC471KAT1A | ⊣ 1206CC472JAT1A |
| ⊗ 1206CC472KAJ1A | D 1206CC472KAT1A | ⇒ 1206CC472KAT9A | ↔ 1206CC472KATME | ⇒ 1206CC472KAZ1A |
| ⊣ 1206CC472KAZ9A | ⊗ 1206CC472MAT1A | ↔ 1206CC472MAT9A | ⇒ 1206CC511KAT2A | ⇒ 1206CC561KATME |
| ⊗ 1206CC562KAJ1A | ⊣ 1206CC562KAT1A | ⊗ 1206CC562MAJ1A | D 1206CC562MAT1A | ⇒ 1206CC681KAT1A |
| ↔ 1206CC682KAT1A | ⊗ 1206CC822KAT1A | ⊣ 1206DC104KAT2A | ⊗ 1206DC105MAT2A | ⇒ 1206DD105KAT2A |

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