


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>1206CC181KAT1A</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1206CC181KAT1A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 180PF 630V X7R 1206  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.1206CC181KAT1A.pdf</a><br><a href="#">2.1206CC181KAT1A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available. |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                      |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1206CC181KAT1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 180PF 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                | 180pF                                 |
| 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)                      |

1206CC181KAT1A ist neu im Original, Suche 1206CC181KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC181KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC181KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>1206CC183JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p> |  <p><b>1206CC181KATBE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 180PF 630V X7R 1206</p>   |  <p><b>1206CC152KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>  |  <p><b>1206CC183KAT1A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p> |
|  <p><b>1206CC220KAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 630V X7R 1206</p>    |  <p><b>1206CC153JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p> |  <p><b>1206CC183KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p> |  <p><b>1206CC153KAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>                       |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206CA681MAT1A  | ↔ 1206CA751JAT1A | ⇒ 1206CC101KAJ1A | D 1206CC102KAJ1A | ⇒ 1206CC102KAT1A |
| ⊣ 1206CC102KAT1AJ | ⊗ 1206CC102KAT2A | D 1206CC102KAT3A | ⇒ 1206CC102KATME | ⇒ 1206CC102MAT1A |
| ⊗ 1206CC103JAT1A  | ⊣ 1206CC103KAJ1A | ⊗ 1206CC103KAT1A | ↔ 1206CC103KAT2A | ⇒ 1206CC103KAZ1A |
| D 1206CC103MAT1A  | ⊗ 1206CC103MAT9A | ⊣ 1206CC122KATME | ⊗ 1206CC123KAT1A | ⇒ 1206CC151JAT1A |
| ⇒ 1206CC152KAT1A  | ↔ 1206CC153JAT1A | ⊗ 1206CC153KAJ1A | ⊣ 1206CC153KAT1A | ⇒ 1206CC153MAT1A |
| ↔ 1206CC181KATBE  | ⇒ 1206CC183JAT1A | D 1206CC183KAT1A | ⊗ 1206CC183KAT1A | ⊣ 1206CC220KAJ1A |
| ⊗ 1206CC220KAT1A  | D 1206CC221KAT1A | ⇒ 1206CC222JAT1A | ↔ 1206CC222KAT1A | ⇒ 1206CC222KATME |
| ⊣ 1206CC223KAT1A  | ⊗ 1206CC223KAZ2A | ↔ 1206CC271KAT1A | ⇒ 1206CC331KAT1A | ⇒ 1206CC332KAT1A |
| ⊗ 1206CC391KAT1A  | ⊣ 1206CC391KAZ1A | ⊗ 1206CC392KAT1A | D 1206CC432KAT1A | ⇒ 1206CC471KAT1A |
| ↔ 1206CC472JAT1A  | ⊗ 1206CC472KAJ1A | ⊣ 1206CC472KAT1A | ⊗ 1206CC472KAT9A | ⇒ 1206CC472KATME |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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