



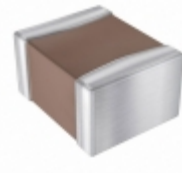

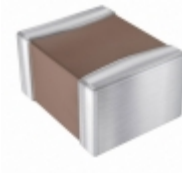

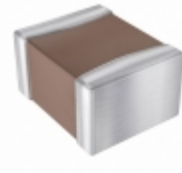
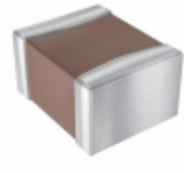
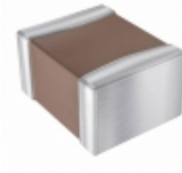
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>1210AC152KAT1A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210AC152KAT1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1500PF 1KV X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1210AC152KAT1A.pdf</a><br/><a href="#">2.1210AC152KAT1A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210AC152KAT1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1500PF 1KV X7R 1210           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Kapazität                | 1500pF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.067" (1.70mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

1210AC152KAT1A ist neu im Original, Suche 1210AC152KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC152KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC152KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>1210AC153KATBE</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 1KV X7R<br/>1210</p>                       |  <p><b>1210AC153KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 1KV X7R<br/>1210</p> |  <p><b>1210AC103KAZ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 1KV X7R<br/>1210</p> |  <p><b>1210AC103MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 1KV X7R<br/>1210</p> |
|  <p><b>1210AC103MAT1A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 10000PF 1KV X7R<br/>1210</p> |  <p><b>1210AC153MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 1KV X7R<br/>1210</p> |  <p><b>1210AC122KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1200PF 1KV X7R<br/>1210</p>  |  <p><b>1210AC153KA11A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 1KV X7R<br/>1210</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1210AA681JAT1A | ↔ 1210AA681KAT1A | ⇒ 1210AA821JAT3A | D 1210AA821KAT1A | ⇒ 1210AA821KAT3A |
| ⊣ 1210AC101KAT1A | ⊗ 1210AC101MAT1A | D 1210AC102KAJ1A | ⇒ 1210AC102KAT1A | ⇒ 1210AC102KAT3A |
| ⊗ 1210AC102KAT3A | ⊣ 1210AC102KAT9A | ⊗ 1210AC102MAT1A | ↔ 1210AC102MAT3A | ⇒ 1210AC103KAJ1A |
| D 1210AC103KAT1A | ⊗ 1210AC103KAT1B | ⊣ 1210AC103KAT2A | ⊗ 1210AC103KATBE | ⇒ 1210AC103KATME |
| ⇒ 1210AC103KAZ1A | ↔ 1210AC103MAT1A | ⊗ 1210AC103MAT1A | ⊣ 1210AC103MAT9A | ⇒ 1210AC122KAT1A |
| ↔ 1210AC153KA11A | ⇒ 1210AC153KAT1A | D 1210AC153KAT1A | ⊗ 1210AC153KATBE | ⊣ 1210AC153MAT1A |
| ⊗ 1210AC181KAT1A | D 1210AC182KAT1A | ⇒ 1210AC202KAT1A | ↔ 1210AC202KAT1A | ⇒ 1210AC222KAT1A |
| ⊣ 1210AC222MAT1A | ⊗ 1210AC222MAT1A | ↔ 1210AC272JAT1A | ⇒ 1210AC272KAT1A | ⇒ 1210AC272KAT1A |
| ⊗ 1210AC272MAT1A | ⊣ 1210AC332KAT1A | ⊗ 1210AC332MAT2A | D 1210AC392KAT1A | ⇒ 1210AC472KAT1A |
| ↔ 1210AC472KAT2A | ⊗ 1210AC472MAT1A | ⊣ 1210AC472MAT1A | ⊗ 1210AC562KAT1A | ⇒ 1210AC682KAJ1A |

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