









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>1206GC102KAZ1A</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1206GC102KAZ1A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.1206GC102KAZ1A.pdf</a><br><a href="#">2.1206GC102KAZ1A.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  |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1206GC102KAZ1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | FLEXITERM®                            |
| Spannung - Nennwert      | 2000V (2kV)                           |
| 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            | Soft Termination, High Voltage        |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive, SMPS Filtering   |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.060" (1.52mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

1206GC102KAZ1A ist neu im Original, Suche 1206GC102KAZ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC102KAZ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC102KAZ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>1206GC102KAT1AJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 2KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206GC102MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 2KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206GC122KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1200PF 2KV X7R<br/>1206</p>  |  <p><b>1206GC151KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 150PF 2KV X7R 1206</p>      |
|  <p><b>1206GC102KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 2KV X7R<br/>1206</p>  |  <p><b>1206GC121KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 120PF 2KV X7R 1206</p>      |  <p><b>1206GC102MAT1AJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 2KV X7R<br/>1206</p> |  <p><b>1206GC102KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 2KV X7R<br/>1206</p> |

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                   |                   |                  |                  |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 1206GA470JAT1A | ↔ 1206GA470KAJ1A  | ⇒ 1206GA470KAT1A  | D 1206GA470KAT9A | ⇒ 1206GA470KATBE |
| ⊣ 1206GA470KATME | ⚙ 1206GA560JAT1A  | D 1206GA5R0JAT1A  | ⇒ 1206GA620JAT1A | ⇒ 1206GA680JAT1A |
| ⚙ 1206GA680KAT1A | ⊣ 1206GA680KAT9A  | ⚙ 1206GA820JAT1A  | ↔ 1206GA820KAT1A | ⇒ 1206GA820KAT9A |
| D 1206GC100KAT1A | ⚙ 1206GC101KAJ1A  | ⊣ 1206GC101KAT1A  | ⚙ 1206GC101KAZ1A | ⇒ 1206GC101MAT1A |
| ⇒ 1206GC102KAJ1A | ↔ 1206GC102KAT1A  | ⚙ 1206GC102KAT1AJ | ⊣ 1206GC102KAT2A | ⇒ 1206GC102KATME |
| ↔ 1206GC102MAT1A | ⇒ 1206GC102MAT1AJ | D 1206GC121KAT1A  | ⚙ 1206GC122KAT1A | ⊣ 1206GC151KAT1A |
| ⚙ 1206GC152KAT1A | D 1206GC152MAZ2A  | ⇒ 1206GC181KAT1A  | ↔ 1206GC201KAT2A | ⇒ 1206GC220KAJ1A |
| ⊣ 1206GC220KAT1A | ⚙ 1206GC221KAT1A  | ↔ 1206GC221KAT1AJ | ⇒ 1206GC221MAT1A | ⇒ 1206GC271KAT1A |
| ⚙ 1206GC331KAT1A | ⊣ 1206GC331KAT1AJ | ⚙ 1206GC331KAT9A  | D 1206GC391KAT1A | ⇒ 1206GC470KAT1A |
| ↔ 1206GC471KAT1A | ⚙ 1206GC471KAT2A  | ⊣ 1206GC471KAZ1A  | ⚙ 1206GC471KAZ9A | ⇒ 1206GC471MAT1A |