

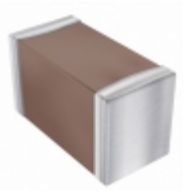
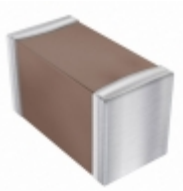
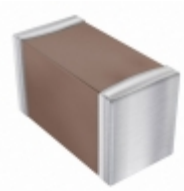
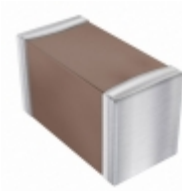
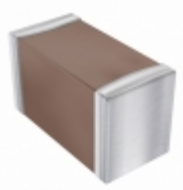
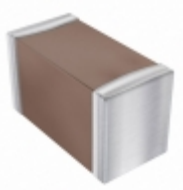
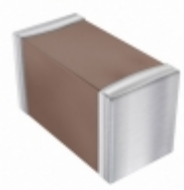
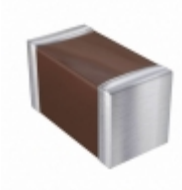
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06031C102KAQ2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 06031C102KAQ2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 1000PF 100V X7R 0603   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.06031C102KAQ2A.pdf</a><br><a href="#">2.06031C102KAQ2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 06031C102KAQ2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 100V X7R 0603          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06031C102KAQ2A ist neu im Original, Suche 06031C102KAQ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C102KAQ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C102KAQ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>06031C102KA72A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102KAJ9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |
|  <p><b>06031C102KAJ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102KA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102KAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |  <p><b>06031C102K4Z2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R<br/>0603</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06031AR56BAT2A | ↔ 06031AR56BAT2A | ⇒ 06031AR68BAT2A | D 06031AR68BAT2A | ⇒ 06031AR68CAT2A |
| ⊣ 06031AR75BAT2A | ⊗ 06031AR75CAT2A | D 06031AR82BAT2A | ⇒ 06031AR82CAT2A | ⇒ 06031C101JAT2A |
| ⊗ 06031C101KAT2A | ⊣ 06031C101KAT4A | ⊗ 06031C101MAT2A | ↔ 06031C102J4T2A | ⇒ 06031C102J4Z2A |
| D 06031C102JA76A | ⊗ 06031C102JAT2A | ⊣ 06031C102JAZ2A | ⊗ 06031C102K4T2A | ⇒ 06031C102K4T4A |
| ⇒ 06031C102K4Z2A | ↔ 06031C102KA12A | ⊗ 06031C102KA72A | ⊣ 06031C102KAJ2A | ⇒ 06031C102KAJ9A |
| ↔ 06031C102KAT2A | ⇒ 06031C102KAT4A | D 06031C102KAZ2A | ⊗ 06031C102M4T2A | ⊣ 06031C102MAT2A |
| ⊗ 06031C103J4T2A | D 06031C103J4Z2A | ⇒ 06031C103J4Z4A | ↔ 06031C103JAT2A | ⇒ 06031C103JAT4A |
| ⊣ 06031C103JAZ2A | ⊗ 06031C103K4T2A | ↔ 06031C103K4T4A | ⇒ 06031C103K4Z2A | ⇒ 06031C103K4Z4A |
| ⊗ 06031C103KAJ2A | ⊣ 06031C103KAT2A | ⊗ 06031C103KAT4A | D 06031C103KAT7A | ⇒ 06031C103KAZ2A |
| ↔ 06031C103M4T2A | ⊗ 06031C103M4T4A | ⊣ 06031C103MA76A | ⊗ 06031C103MAT2A | ⇒ 06031C104KAT2A |

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