



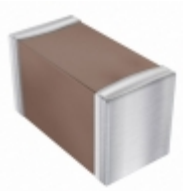
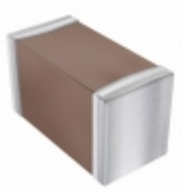
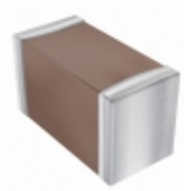
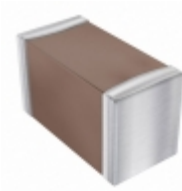
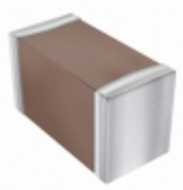
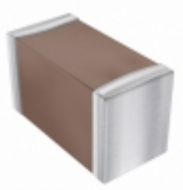
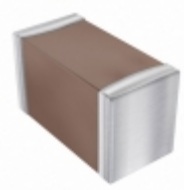
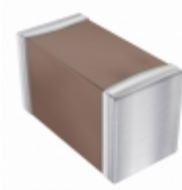
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>06035C123MAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C123MAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035C123MAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.06035C123MAT2A.pdf</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              | 06035C123MAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| 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                | 0.012µF                               |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06035C123MAT2A ist neu im Original, Suche 06035C123MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C123MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C123MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>06035C132JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1300PF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C123K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C151JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 150PF 50V X7R 0603</p>   |  <p><b>06035C151KAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 150PF 50V X7R 0603</p>   |
|  <p><b>06035C122KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1200PF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C151KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 150PF 50V X7R 0603</p>   |  <p><b>06035C123KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C123JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p> |

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C104JAT2A | ↔ 06035C104JAZ2A | ⇒ 06035C104K4T2A | D 06035C104K4T4A | ⇒ 06035C104K4Z2A |
| ⊣ 06035C104KAJ2A | ⊛ 06035C104KAJ9A | D 06035C104KAT2A | ⇒ 06035C104KAT4A | ⇒ 06035C104KAZ2A |
| ⊛ 06035C104KAZ4A | ⊣ 06035C104M4T2A | ⊛ 06035C104M4T2A | ↔ 06035C104MAT2A | ⇒ 06035C112JAT2A |
| D 06035C112KAT2A | ⊛ 06035C121JAT2A | ⊣ 06035C121KAT2A | ⊛ 06035C122JAT2A | ⇒ 06035C122JAT4A |
| ⇒ 06035C122K4T2A | ↔ 06035C122KAT2A | ⊛ 06035C123JAT2A | ⊣ 06035C123K4T2A | ⇒ 06035C123KAT2A |
| ↔ 06035C132JAT2A | ⇒ 06035C132JAT2A | D 06035C151JAT2A | ⊛ 06035C151KAT2A | ⊣ 06035C151KAT4A |
| ⊛ 06035C151MAT2A | D 06035C151MAT4A | ⇒ 06035C152J4T2A | ↔ 06035C152JAT2A | ⇒ 06035C152JAT4A |
| ⊣ 06035C152JAT4A | ⊛ 06035C152K4T2A | ↔ 06035C152KA76A | ⇒ 06035C152KAJ2A | ⇒ 06035C152KAT2A |
| ⊛ 06035C152KAT2A | ⊣ 06035C152KAZ2A | ⊛ 06035C152MAT2A | D 06035C152MAT7A | ⇒ 06035C153J4T2A |
| ↔ 06035C153JAT2A | ⊛ 06035C153JAZ2A | ⊣ 06035C153K4T2A | ⊛ 06035C153K4T4A | ⇒ 06035C153KAJ2A |

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