

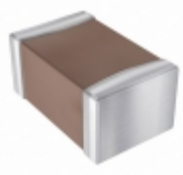


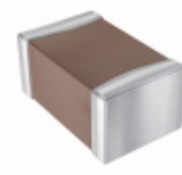


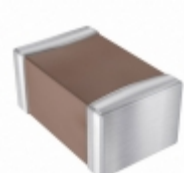
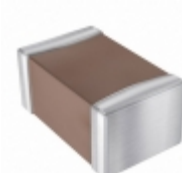
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">08053C104JAT2A</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08053C104JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08053C104JAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.08053C104JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3840 pcs 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              | 08053C104JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | 3840 pcs Stock                        |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.1µF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Original-Reel®                        |

08053C104JAT2A ist neu im Original, Suche 08053C104JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C104JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C104JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>08053C103MAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>08053C104KA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>08053C104K4Z2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>   |  <p><b>08053C104K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p><b>08053C104JAZ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>   |  <p><b>08053C104K4T4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>08053C103MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>08053C104JAJ4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08053C102K4T2A | ↔ 08053C102KA12A | ⇒ 08053C102KAT2A | D 08053C102KAT4A | ⇒ 08053C102MAT2A |
| ⊣ 08053C102MAT4A | ⊛ 08053C103JAT2A | D 08053C103JAT4A | ⇒ 08053C103JAZ2A | ⇒ 08053C103K4T2A |
| ⊛ 08053C103K4T4A | ⊣ 08053C103KA72A | ⊛ 08053C103KAJ2A | ↔ 08053C103KAT2A | ⇒ 08053C103KAT2P |
| D 08053C103KAT4A | ⊛ 08053C103KAZ2A | ⊣ 08053C103M4T2A | ⊛ 08053C103M4T4A | ⇒ 08053C103MA12A |
| ⇒ 08053C103MAT2A | ↔ 08053C103MAT4A | ⊛ 08053C103ZAT2A | ⊣ 08053C104JAJ2A | ⇒ 08053C104JAJ4A |
| ↔ 08053C104JAZ2A | ⇒ 08053C104K4T2A | D 08053C104K4T4A | ⊛ 08053C104K4Z2A | ⊣ 08053C104KA12A |
| ⊛ 08053C104KA72A | D 08053C104KA79A | ⇒ 08053C104KAJ2A | ↔ 08053C104KAT2A | ⇒ 08053C104KAT2W |
| ⊣ 08053C104KAT4P | ⊛ 08053C104KAZ2A | ↔ 08053C104KGT1A | ⇒ 08053C104KGT6A | ⇒ 08053C104MAT2A |
| ⊛ 08053C104MAT2P | ⊣ 08053C104MAT4A | ⊛ 08053C105JAT2A | D 08053C105JAZ2A | ⇒ 08053C105K4T2A |
| ↔ 08053C105K4Z2A | ⊛ 08053C105K4Z4A | ⊣ 08053C105KAT2A | ⊛ 08053C105KAZ2A | ⇒ 08053C105MAT2A |

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