


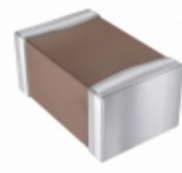

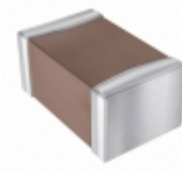

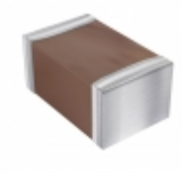


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">08051C331MAT2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 08051C331MAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 330PF 100V X7R 0805  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.08051C331MAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.08051C331MAT2A.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              | 08051C331MAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 330PF 100V X7R 0805           |
| 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        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 330pF                                 |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08051C331MAT2A ist neu im Original, Suche 08051C331MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C331MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C331MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>08051C332JAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>08051C331K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>08051C332JAT4A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>08051C331KAJ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V X7R 0805</p> |
|  <p><b>08051C332JA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>08051C331K4Z4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>08051C332J4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p>                       |  <p><b>08051C331KAZ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V X7R 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051C271KAT2A | ↔ 08051C272JAT2A | ⇒ 08051C272K4T2A | D 08051C272KAJ4A | ⇒ 08051C272KAT2A |
| ⊣ 08051C272KAT4A | ⊛ 08051C272KAZ2A | D 08051C272MAT2A | ⇒ 08051C272MAT4A | ⇒ 08051C273JAT2A |
| ⊛ 08051C273KAJ2A | ⊣ 08051C273KAT2A | ⊛ 08051C273KAT4A | ↔ 08051C273MAT2A | ⇒ 08051C301JAT2A |
| D 08051C302JAT2A | ⊛ 08051C330JAT2A | ⊣ 08051C331JAT2A | ⊛ 08051C331JAT4A | ⇒ 08051C331JAZ2A |
| ⇒ 08051C331K4T2A | ↔ 08051C331K4Z4A | ⊛ 08051C331KAJ2A | ⊣ 08051C331KAT2A | ⇒ 08051C331KAZ2A |
| ↔ 08051C332J4T2A | ⇒ 08051C332JA12A | D 08051C332JAT2A | ⊛ 08051C332JAT4A | ⊣ 08051C332JAT4A |
| ⊛ 08051C332K4T2A | D 08051C332K4T4A | ⇒ 08051C332K4Z2A | ↔ 08051C332KAJ2A | ⇒ 08051C332KAT2A |
| ⊣ 08051C332KAT2P | ⊛ 08051C332KAT4A | ↔ 08051C332KAZ2A | ⇒ 08051C332KAZ4A | ⇒ 08051C332MAT2A |
| ⊛ 08051C332MAT4A | ⊣ 08051C333JAT2A | ⊛ 08051C333K4T2A | D 08051C333KAT2A | ⇒ 08051C361KAT2A |
| ↔ 08051C391JAT2A | ⊛ 08051C391K4T2A | ⊣ 08051C391KAT2A | ⊛ 08051C392J4T2A | ⇒ 08051C392JAT2A |

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