


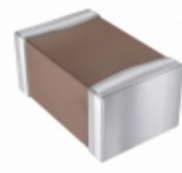
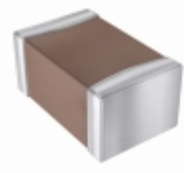
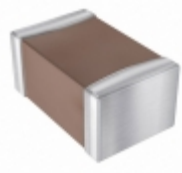

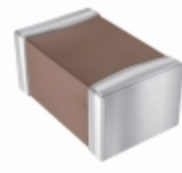
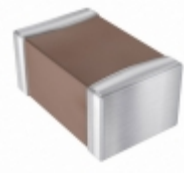
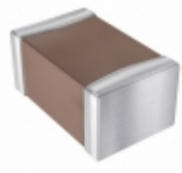
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">08052A330JAT2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 08052A330JAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 0805   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.08052A330JAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.08052A330JAT2A.pdf</a><br><a href="#">3.08052A330JAT2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Lieferr von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 08052A330JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 0805        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 33pF                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08052A330JAT2A ist neu im Original, Suche 08052A330JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08052A330JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08052A330JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>08052A300JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 30PF 200V NP0 0805</p>  |  <p><b>08052A331JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>08052A300GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 30PF 200V NP0 0805</p> |  <p><b>08052A330GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> |
|  <p><b>08052A331FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V NP0 0805</p> |  <p><b>08052A301JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 300PF 200V NP0 0805</p>     |  <p><b>08052A330KAJ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> |  <p><b>08052A330FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08052A220KAT2A | ↔ 08052A221FAT2A | ⇒ 08052A221GAT2A | D 08052A221JAT2A | ⇒ 08052A221KAT2A |
| ⊣ 08052A240GAT2A | ⊛ 08052A270FAT2A | D 08052A270GAT2A | ⇒ 08052A270JAT2A | ⇒ 08052A270KAT2A |
| ⊛ 08052A271FAT2A | ⊣ 08052A271GAT2A | ⊛ 08052A271JAT2A | ↔ 08052A271KAT2A | ⇒ 08052A2R0CAT2A |
| D 08052A2R2BAT2A | ⊛ 08052A2R2CAT2A | ⊣ 08052A2R4BAT2A | ⊛ 08052A2R4CAT2A | ⇒ 08052A2R7CAT2A |
| ⇒ 08052A300GAT2A | ↔ 08052A300JAT2A | ⊛ 08052A301JAT2A | ⊣ 08052A330FAT2A | ⇒ 08052A330GAT2A |
| ↔ 08052A330KAJ2A | ⇒ 08052A330KAT2A | D 08052A331FAT2A | ⊛ 08052A331GAT2A | ⊣ 08052A331JAT2A |
| ⊛ 08052A331KAT2A | D 08052A340GAT2A | ⇒ 08052A360GAT2A | ↔ 08052A360JAT2A | ⇒ 08052A390FAT2A |
| ⊣ 08052A390GAT2A | ⊛ 08052A390JAT2A | ↔ 08052A390KAT2A | ⇒ 08052A391GAT2A | ⇒ 08052A391JAT2A |
| ⊛ 08052A391KAT2A | ⊣ 08052A3R3BAT2A | ⊛ 08052A3R3CAT2A | D 08052A3R9CAT2A | ⇒ 08052A430GAT2A |
| ↔ 08052A430JAT2A | ⊛ 08052A430KAT2A | ⊣ 08052A470FAT2A | ⊛ 08052A470GAT2A | ⇒ 08052A470JAT2A |

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