
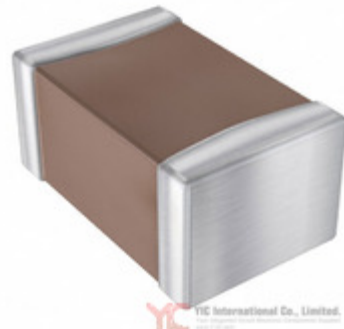


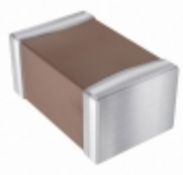


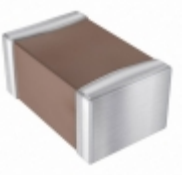
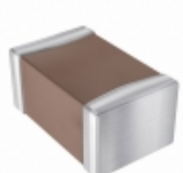

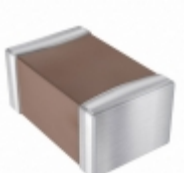
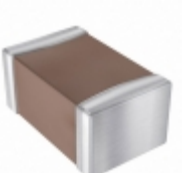
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>0805YA331FAT2A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805YA331FAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0805YA331FAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.0805YA331FAT2A.pdf</a><br/><a href="#">3.0805YA331FAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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              | 0805YA331FAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 330PF 16V NP0 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| 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                 | ±1%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

0805YA331FAT2A ist neu im Original, Suche 0805YA331FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA331FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA331FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>0805YA331F4T4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p>  |  <p><b>0805YA331JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p>  |  <p><b>0805YA332JA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p> |  <p><b>0805YA330JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 33PF 16V NP0 0805</p>   |
|  <p><b>0805YA272KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p> |  <p><b>0805YA332JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p> |  <p><b>0805YA332FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p> |  <p><b>0805YA332GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YA182K4T2A | ↔ 0805YA1R0CAT2A | ⇒ 0805YA200KAT2A | D 0805YA201JAT2A | ⇒ 0805YA201JAT2A |
| ⊣ 0805YA220JA12A | ⊛ 0805YA220JAT2A | D 0805YA220JAT2A | ⇒ 0805YA220KAT2A | ⇒ 0805YA221GAT2A |
| ⊛ 0805YA221GAT2A | ⊣ 0805YA221JAT2A | ⊛ 0805YA222FAT2A | ↔ 0805YA222GAT2A | ⇒ 0805YA222JAT2A |
| D 0805YA270JAT2A | ⊛ 0805YA270JAT2A | ⊣ 0805YA272FAT2A | ⊛ 0805YA272GAT2A | ⇒ 0805YA272J4T4A |
| ⇒ 0805YA272JAT2A | ↔ 0805YA272KAT2A | ⊛ 0805YA330JAT2A | ⊣ 0805YA330JAT2A | ⇒ 0805YA331F4T4A |
| ↔ 0805YA331JAT2A | ⇒ 0805YA332FAT2A | D 0805YA332GAT2A | ⊛ 0805YA332JA12A | ⊣ 0805YA332JAT2A |
| ⊛ 0805YA332KAT2A | D 0805YA390FAT2A | ⇒ 0805YA390JAT2A | ↔ 0805YA390JAT2A | ⇒ 0805YA392FAT2A |
| ⊣ 0805YA392GAT2A | ⊛ 0805YA470JAT2A | ↔ 0805YA470KAT2A | ⇒ 0805YA471F4T4A | ⇒ 0805YA472FAT2A |
| ⊛ 0805YA472JAT2A | ⊣ 0805YA472KAT2A | ⊛ 0805YA4R7CAT9A | D 0805YA510JA12A | ⇒ 0805YA560KAT2A |
| ↔ 0805YA680JAT2A | ⊛ 0805YA681JAT2A | ⊣ 0805YA681KAT2A | ⊛ 0805YA821JAT2A | ⇒ 0805YA821KAT2A |

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