



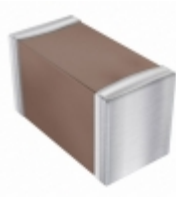

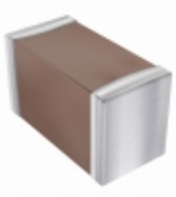
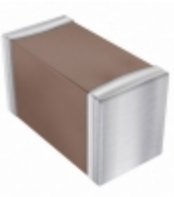
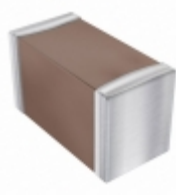

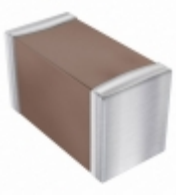
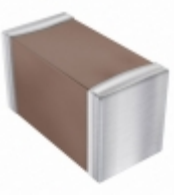
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>0603YD474KAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YD474KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0603YD474KAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.0603YD474KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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              | 0603YD474KAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | 3500 pcs Stock                        |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 85°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                | 0.47µF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X5R                                   |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

0603YD474KAT2A ist neu im Original, Suche 0603YD474KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YD474KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YD474KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>0603YD683KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.068UF 16V X5R 0603</p> |  <p><b>0603YD562KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 5600PF 16V X5R 0603</p> |  <p><b>0603YD225MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>  |  <p><b>0603YD335KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3.3UF 16V X5R 0603</p>  |
|  <p><b>0603YD334MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p>  |  <p><b>0603YD684KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603</p> |  <p><b>0603YD334KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p> |  <p><b>0603YD334MAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YC823JAT2A | ↔ 0603YC823JAT4A | ⇒ 0603YC823KAT2A | D 0603YC823M4T2A | ⇒ 0603YD100KAT2A |
| ⊣ 0603YD103KAT2A | ⊛ 0603YD104KAT2A | D 0603YD104MAT2A | ⇒ 0603YD104MAT2A | ⇒ 0603YD105KAJ2A |
| ⊛ 0603YD105KAT2A | ⊣ 0603YD105KAT4A | ⊛ 0603YD105MAT2A | ↔ 0603YD105MAT4A | ⇒ 0603YD124KAT2A |
| D 0603YD154KAT2A | ⊛ 0603YD223MAT2A | ⊣ 0603YD224KAT2A | ⊛ 0603YD224MAT2A | ⇒ 0603YD225KAT2A |
| ⇒ 0603YD225MAT2A | ↔ 0603YD334KAT2A | ⊛ 0603YD334MAT2A | ⊣ 0603YD334MAT4A | ⇒ 0603YD335KAT2A |
| ↔ 0603YD474MAT2A | ⇒ 0603YD474MAT4A | D 0603YD562KAT2A | ⊛ 0603YD683KAT2A | ⊣ 0603YD684KAT2A |
| ⊛ 0603YG103ZAT2A | D 0603YG104ZAT2A | ⇒ 0603YG104ZAT4A | ↔ 0603YG104ZAT7A | ⇒ 0603YG105ZAT2A |
| ⊣ 0603YG105ZAT4A | ⊛ 0603YG154ZAT2A | ↔ 0603YG184ZAT2A | ⇒ 0603YG223ZAT2A | ⇒ 0603YG224ZAT2A |
| ⊛ 0603YG224ZAT4A | ⊣ 0603YG274ZAT2A | ⊛ 0603YG333ZAT2A | D 0603YG334ZAT2A | ⇒ 0603YG473ZAT2A |
| ↔ 0603YG473ZAT4A | ⊛ 0603YG474ZAT2A | ⊣ 0603YG563ZAT2A | ⊛ 0603YG684ZAT2A | ⇒ 0603ZA100K4T2A |

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