
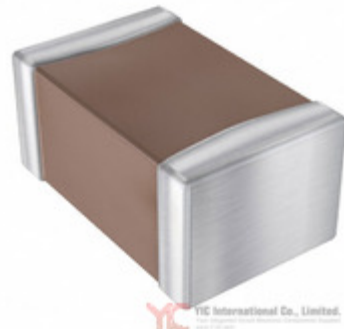



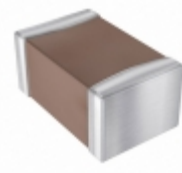

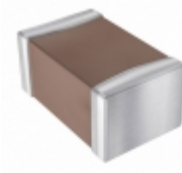

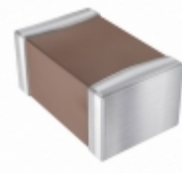

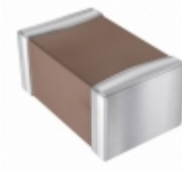
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>0805ZC563JAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805ZC563JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 10V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0805ZC563JAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.0805ZC563JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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              | 0805ZC563JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.056UF 10V X7R 0805          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| 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                | 0.056µF                               |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

0805ZC563JAT2A ist neu im Original, Suche 0805ZC563JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC563JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC563JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>0805ZC682JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>0805ZC475MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>0805ZC564KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>0805ZC681JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 680PF 10V X7R 0805</p>  |
|  <p><b>0805ZC561KAJ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p>  |  <p><b>0805ZC561KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>0805ZC564MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>0805ZC562JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 5600PF 10V X7R 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805ZC392MAT2A | ↔ 0805ZC394JAT2A | ⇒ 0805ZC394KAT2A | D 0805ZC394MAT2A | ⇒ 0805ZC471MAT2A |
| ⊠ 0805ZC472KAT2A | ⊛ 0805ZC472KAT2A | D 0805ZC473JAT4A | ⇒ 0805ZC473JAZ2A | ⇒ 0805ZC473KAT2A |
| ⊛ 0805ZC473MAT2A | ⊠ 0805ZC474JAT2A | ⊛ 0805ZC474JAT4A | ↔ 0805ZC474K4Z2A | ⇒ 0805ZC474KAJ2A |
| D 0805ZC474KAT2A | ⊛ 0805ZC474KAT4A | ⊠ 0805ZC474M4T2A | ⊛ 0805ZC474MAT2A | ⇒ 0805ZC474MAT4A |
| ⇒ 0805ZC475KAT2A | ↔ 0805ZC475MAT2A | ⊛ 0805ZC561KAJ2A | ⊠ 0805ZC561KAT2A | ⇒ 0805ZC562JAT2A |
| ↔ 0805ZC564JAT2A | ⇒ 0805ZC564KAT2A | D 0805ZC564MAT2A | ⊛ 0805ZC681JAT2A | ⊠ 0805ZC682JAT2A |
| ⊛ 0805ZC682KAT2A | D 0805ZC682KAT2A | ⇒ 0805ZC683KAT2A | ↔ 0805ZC684JAT2A | ⇒ 0805ZC684K4T2A |
| ⊠ 0805ZC684K4Z2A | ⊛ 0805ZC684K4Z2A | ↔ 0805ZC684KAT2A | ⇒ 0805ZC684KAZ2A | ⇒ 0805ZC684M4T2A |
| ⊛ 0805ZC822KAT2A | ⊠ 0805ZC823KAT2A | ⊛ 0805ZC823KAT2A | D 0805ZC823KAT4A | ⇒ 0805ZC824JAT2A |
| ↔ 0805ZC824KAT2A | ⊛ 0805ZD104KAT2A | ⊠ 0805ZD104KAT2A | ⊛ 0805ZD105JAT2A | ⇒ 0805ZD105KAT2A |

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