

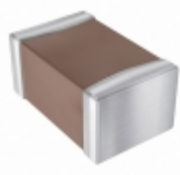
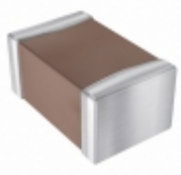
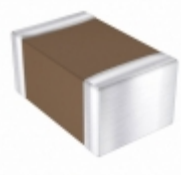
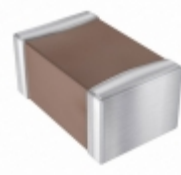
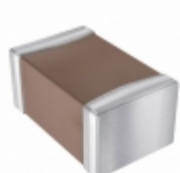

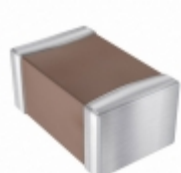
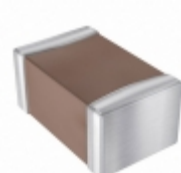
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>08055AWCPFAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055AWCPFAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 367PF 50V NP0 0805</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</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              | 08055AWCPFAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 367PF 50V NP0 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| 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                | 367pF                                 |
| 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)                      |

08055AWCPFAT2A ist neu im Original, Suche 08055AWCPFAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055AWCPFAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055AWCPFAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>08055AWCVFAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 369PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055C100KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 50V X7R 0805</p>  |  <p><b>08055AVUWFAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 194PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055AVZQFAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 335PF 50V NP0 0805</p> |
|  <p><b>08055C101JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 100PF 50V X7R 0805</p> |  <p><b>08055AWCJFAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 284PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055AWDEFAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 335PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055AWZ9FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 123PF 50V NP0 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055A9R0CAT2A | ↔ 08055A9R0DAT2A | ⇒ 08055A9R0DAT4A | D 08055A9R0JAT2A | ⇒ 08055A9R1BAT2A |
| ⊣ 08055A9R1CAT2A | ⊛ 08055A9R1DAT2A | D 08055A9R5CAT2A | ⇒ 08055AR68BAT2A | ⇒ 08055AR68CAT2A |
| ⊛ 08055AR75CAT2A | ⊣ 08055AR82CAT2A | ⊛ 08055AV07FAT2A | ↔ 08055AV18FAT2A | ⇒ 08055AV64FAT2A |
| D 08055AV75FAT2A | ⊛ 08055AVAEFAT2A | ⊣ 08055AVEDFAT2A | ⊛ 08055AVWVFAT2A | ⇒ 08055AVJSFAT2A |
| ⇒ 08055AVKBFAT2A | ↔ 08055AVMSFAT2A | ⊛ 08055AVUWFAT2A | ⊣ 08055AVZQFAT2A | ⇒ 08055AWCJFAT2A |
| ↔ 08055AWCVFAT2A | ⇒ 08055AWDEFAT2A | D 08055AWZ9FAT2A | ⊛ 08055C100KAT2A | ⊣ 08055C101JAT2A |
| ⊛ 08055C101KAJ2A | D 08055C101KAT2A | ⇒ 08055C101MAT2A | ↔ 08055C101MAT4A | ⇒ 08055C102J4T2A |
| ⊣ 08055C102JAT2A | ⊛ 08055C102JAT2M | ↔ 08055C102JAT2P | ⇒ 08055C102JAT4A | ⇒ 08055C102JAZ2A |
| ⊛ 08055C102K4T2A | ⊣ 08055C102K4T4A | ⊛ 08055C102K4Z4A | D 08055C102KA12A | ⇒ 08055C102KAJ2A |
| ↔ 08055C102KAJ4A | ⊛ 08055C102KAT2A | ⊣ 08055C102KAT2M | ⊛ 08055C102KAT4A | ⇒ 08055C102KAZ2A |

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