
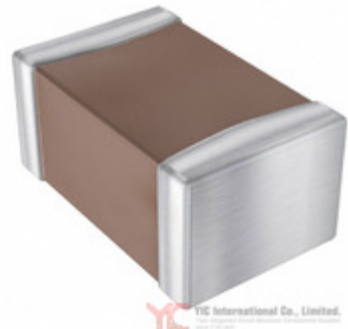


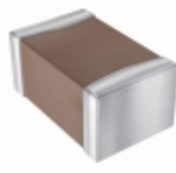
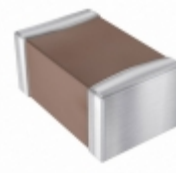
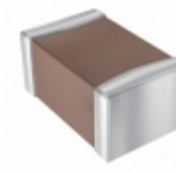
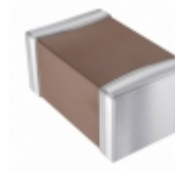

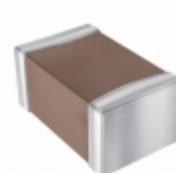
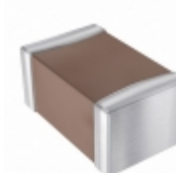
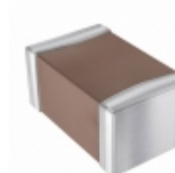
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>08055A471K4T2A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055A471K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08055A471K4T2A.pdf</a><br/><a href="#">2.08055A471K4T2A.pdf</a><br/><a href="#">3.08055A471K4T2A.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              | 08055A471K4T2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 470PF 50V NP0 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 470pF                                 |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | Automotive                            |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08055A471K4T2A ist neu im Original, Suche 08055A471K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A471K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A471K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>08055A471KAT2P</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055A4R0CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4PF 50V NP0 0805</p>       |  <p><b>08055A4R0DAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4PF 50V NP0 0805</p>   |  <p><b>08055A471JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805</p> |
|  <p><b>08055A471JAJ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>08055A471JAJ2A AVX</p>         |  <p><b>08055A471KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>08055A471JAT2M</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055A471GAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055A430JAT2A | ↔ 08055A431FAT2A | ⇒ 08055A431GAT2A | D 08055A431JAT2A | ⇒ 08055A431JAT4A |
| ⊠ 08055A470DAT2A | ⊛ 08055A470FAT2A | D 08055A470GAT2A | ⇒ 08055A470GAT4A | ⇒ 08055A470JA19A |
| ⊛ 08055A470JAJ2A | ⊠ 08055A470JAJ2A | ⊛ 08055A470JAQ2A | ↔ 08055A470JAT2A | ⇒ 08055A470K4T2A |
| D 08055A470KAT2A | ⊛ 08055A470KAT4A | ⊠ 08055A470MAT2A | ⊛ 08055A471F4T4A | ⇒ 08055A471FAT2A |
| ⇒ 08055A471GAT2A | ↔ 08055A471GAT4A | ⊛ 08055A471J4T2A | ⊠ 08055A471JAT2A | ⇒ 08055A471JAT2M |
| ↔ 08055A471KAT2A | ⇒ 08055A471KAT2P | D 08055A4R0BAT2A | ⊛ 08055A4R0CAT2A | ⊠ 08055A4R0DAT2A |
| ⊛ 08055A4R3BAT2A | D 08055A4R3CAT2A | ⇒ 08055A4R3DAQ2A | ↔ 08055A4R3DAT2A | ⇒ 08055A4R7BAT2A |
| ⊠ 08055A4R7BAT4A | ⊛ 08055A4R7CAT2A | ↔ 08055A4R7CAT2M | ⇒ 08055A4R7DAT2A | ⇒ 08055A4R7JA12A |
| ⊛ 08055A4R7JAT2A | ⊠ 08055A4R7JAT4A | ⊛ 08055A4R7KAT2A | D 08055A500FAT2A | ⇒ 08055A500GAT2A |
| ↔ 08055A500JAT2A | ⊛ 08055A501GAT2A | ⊠ 08055A501JAT2A | ⊛ 08055A501JAT2A | ⇒ 08055A510FAT2A |

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