











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">08055U560JAT2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | 08055U560JAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 56PF 50V NP0 0805  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.08055U560JAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.08055U560JAT2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                             | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.                  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                       |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                           |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 08055U560JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 56PF 50V NP0 0805             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | U                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| 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            | Ultra-Low ESR                         |
| Kapazität                | 56pF                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.045" (1.15mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08055U560JAT2A ist neu im Original, Suche 08055U560JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055U560JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055U560JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>08055U620GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 62PF 50V NP0 0805</p>                       |  <p><b>08055U4R7CAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>08055U4R7CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>08055U5R6BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 5.6PF 50V NP0 0805</p>                      |
|  <p><b>08055U620GAT2A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 62PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055U5R6CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 5.6PF 50V NP0 0805</p>     |  <p><b>08055U560GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p>      |  <p><b>08055U560GAT2A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055U2R4CAT2A | ↔ 08055U2R7BAT2A | ⇒ 08055U2R7BAT4A | D 08055U360FAT2A | ⇒ 08055U360JAT2A |
| ⊣ 08055U390GAT2A | ⊛ 08055U390JAT2A | D 08055U390KAT2A | ⇒ 08055U3R0BAT2A | ⇒ 08055U3R0CAT2A |
| ⊛ 08055U3R0DAT2A | ⊣ 08055U3R3BAT2A | ⊛ 08055U3R3CAT2A | ↔ 08055U3R6BAT2A | ⇒ 08055U3R6CAT2A |
| D 08055U3R9CAT2A | ⊛ 08055U430FAT2A | ⊣ 08055U470FAT2A | ⊛ 08055U470GAT2A | ⇒ 08055U470JAT2A |
| ⇒ 08055U4R7CAT2A | ↔ 08055U4R7CAT4A | ⊛ 08055U510GAT2A | ⊣ 08055U560GAT2A | ⇒ 08055U560GAT2A |
| ↔ 08055U5R6BAT2A | ⇒ 08055U5R6CAT2A | D 08055U5R6DAT2A | ⊛ 08055U620GAT2A | ⊣ 08055U620GAT2A |
| ⊛ 08055U680FAT2A | D 08055U680GAT2A | ⇒ 08055U680JAT2A | ↔ 08055U6R2CAT2A | ⇒ 08055U6R2DAT2A |
| ⊣ 08055U6R8BAT2A | ⊛ 08055U6R8CAT2A | ↔ 08055U750GAT2A | ⇒ 08055U820GAT2A | ⇒ 08055U820JAT2A |
| ⊛ 08055U8R2CAT2A | ⊣ 08055U910FAT9A | ⊛ 08055U910JAT2A | D 08055U910KAT2A | ⇒ 08055U9R1CAT2A |
| ↔ 08056A122JAT2A | ⊛ 08056A3R3DAT2A | ⊣ 08056A6R3DAT2A | ⊛ 08056C102JAT2A | ⇒ 08056C103JAZ2A |

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