





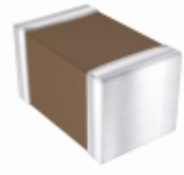
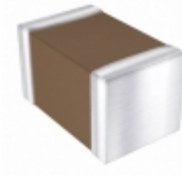




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">08055U1R8CAT2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | 08055U1R8CAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.08055U1R8CAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.08055U1R8CAT2A.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  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 08055U1R8CAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1.8PF 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                | 1.8pF                                 |
| Toleranz                 | ±0.25pF                               |
| 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)                      |

08055U1R8CAT2A ist neu im Original, Suche 08055U1R8CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055U1R8CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055U1R8CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>08055U220GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 50V NP0 0805</p>  |  <p><b>08055U270FAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 27PF 50V NP0 0805</p>  |  <p><b>08055U1R5CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055U220JAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 50V NP0 0805</p>  |
|  <p><b>08055U1R6BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.6PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055U1R2CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.2PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055U1R5BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>08055U1R8BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055U121GAT2A | ↔ 08055U121JAT2A | ⇒ 08055U130FAT2A | D 08055U130GAT2A | ⇒ 08055U131FAT2A |
| ⊣ 08055U131FAT9A | ⊛ 08055U131GAT2A | D 08055U131JAT2A | ⇒ 08055U141FAT2A | ⇒ 08055U150JAT2A |
| ⊛ 08055U150KAT2A | ⊣ 08055U151FAT2A | ⊛ 08055U151FAT9A | ↔ 08055U161FAT2A | ⇒ 08055U161JAT2A |
| D 08055U180FAT2A | ⊛ 08055U180JAT2A | ⊣ 08055U1R0BAT2A | ⊛ 08055U1R0CAT2A | ⇒ 08055U1R2BAT2A |
| ⇒ 08055U1R2CAT2A | ↔ 08055U1R5BAT2A | ⊛ 08055U1R5CAT2A | ⊣ 08055U1R6BAT2A | ⇒ 08055U1R8BAT2A |
| ↔ 08055U200GAT2A | ⇒ 08055U220GAT2A | D 08055U220JAT4A | ⊛ 08055U270FAT9A | ⊣ 08055U2R0CAT2A |
| ⊛ 08055U2R1BAT2A | D 08055U2R2BAT2A | ⇒ 08055U2R2CAT2A | ↔ 08055U2R4BAT2A | ⇒ 08055U2R4CAT2A |
| ⊣ 08055U2R7BAT2A | ⊛ 08055U2R7BAT4A | ↔ 08055U360FAT2A | ⇒ 08055U360JAT2A | ⇒ 08055U390GAT2A |
| ⊛ 08055U390JAT2A | ⊣ 08055U390KAT2A | ⊛ 08055U3R0BAT2A | D 08055U3R0CAT2A | ⇒ 08055U3R0DAT2A |
| ↔ 08055U3R3BAT2A | ⊛ 08055U3R3CAT2A | ⊣ 08055U3R6BAT2A | ⊛ 08055U3R6CAT2A | ⇒ 08055U3R9CAT2A |

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