











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>06035U200GAT2A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035U200GAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 20PF 50V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035U200GAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.06035U200GAT2A.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              | 06035U200GAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 20PF 50V NP0 0603             |
| 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        | 0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Ultra-Low ESR                         |
| Kapazität                | 20pF                                  |
| Toleranz                 | ±2%                                   |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.036" (0.91mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06035U200GAT2A ist neu im Original, Suche 06035U200GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035U200GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035U200GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>06035U220JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 50V NP0 0603</p>  |  <p><b>06035U1R9BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.9PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06035U1R7BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.7PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06035U200JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 20PF 50V NP0 0603</p> |
|  <p><b>06035U1R9CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.9PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06035U1R8BAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>06035U220KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 50V NP0 0603</p>  |  <p><b>06035U220GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 22PF 50V NP0 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035U150JAT2A | ↔ 06035U150KAT2A | ⇒ 06035U160FAT2A | D 06035U160GAT2A | ⇒ 06035U180FAT2A |
| ⊣ 06035U180GAT2A | ⊛ 06035U180JAT2A | D 06035U1R0BAT2A | ⇒ 06035U1R0CAT2A | ⇒ 06035U1R1BAT2A |
| ⊛ 06035U1R2BAT2A | ⊣ 06035U1R2CAT2A | ⊛ 06035U1R3BAT2A | ↔ 06035U1R3CAT2A | ⇒ 06035U1R3DAT2A |
| D 06035U1R3DAT2A | ⊛ 06035U1R4BAT2A | ⊣ 06035U1R5BAT2A | ⊛ 06035U1R5CAT2A | ⇒ 06035U1R6BAT2A |
| ⇒ 06035U1R7BAT2A | ↔ 06035U1R8BAT2A | ⊛ 06035U1R8CAT2A | ⊣ 06035U1R9BAT2A | ⇒ 06035U1R9CAT2A |
| ↔ 06035U200JAT2A | ⇒ 06035U220FAT2A | D 06035U220GAT2A | ⊛ 06035U220JAT2A | ⊣ 06035U220KAT2A |
| ⊛ 06035U240FAT2A | D 06035U240GAT2A | ⇒ 06035U240JAT2A | ↔ 06035U270FAT2A | ⇒ 06035U270GAT2A |
| ⊣ 06035U270JAT2A | ⊛ 06035U2R0BAT2A | ↔ 06035U2R0CAT2A | ⇒ 06035U2R1BAT2A | ⇒ 06035U2R2BAT2A |
| ⊛ 06035U2R2CAT2A | ⊣ 06035U2R4BAT2A | ⊛ 06035U2R4CAT2A | D 06035U2R5BAT2A | ⇒ 06035U2R7BAT2A |
| ↔ 06035U2R7CAT2A | ⊛ 06035U300FAT2A | ⊣ 06035U300GAT2A | ⊛ 06035U330FAT2A | ⇒ 06035U330GAT2A |

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