


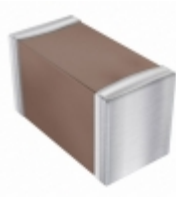

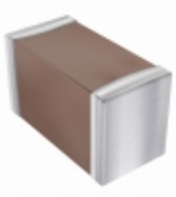
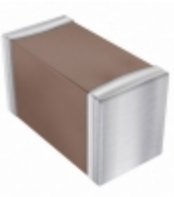
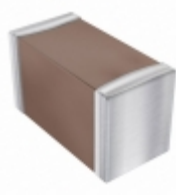

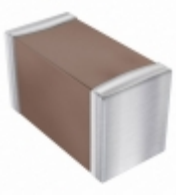
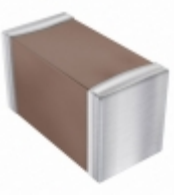
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>06035C393JAT4A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C393JAT4A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035C393JAT4A.pdf</a><br/><a href="#">2.06035C393JAT4A.pdf</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              | 06035C393JAT4A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603          |
| 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        | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.039µF                               |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

06035C393JAT4A ist neu im Original, Suche 06035C393JAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C393JAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C393JAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>06035C431JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 430PF 50V X7R 0603</p>   |  <p><b>06035C393KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603</p>                     |  <p><b>06035C392MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3900PF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C392MAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3900PF 50V X7R 0603</p>  |
|  <p><b>06035C393JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C431JAT2A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 430PF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>06035C470KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 47PF 50V X7R 0603</p>   |  <p><b>06035C393K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C333KAJ2A | ↔ 06035C333KAT2A | ⇒ 06035C333KAZ2A | D 06035C333MAT2A | ⇒ 06035C361JAT2A |
| ⊣ 06035C361JAT2A | ⊛ 06035C361KAT2A | D 06035C361KAT4A | ⇒ 06035C391JAT2A | ⇒ 06035C391JAT4A |
| ⊛ 06035C391JAT4A | ⊣ 06035C391KAT2A | ⊛ 06035C391KAT4A | ↔ 06035C391KAT7A | ⇒ 06035C391MAT2A |
| D 06035C392J4T2A | ⊛ 06035C392JAT2A | ⊣ 06035C392JAT4A | ⊛ 06035C392JAT4A | ⇒ 06035C392K4T2A |
| ⇒ 06035C392KAJ2A | ↔ 06035C392KAT2A | ⊛ 06035C392MAT2A | ⊣ 06035C392MAT4A | ⇒ 06035C393JAT2A |
| ↔ 06035C393K4T2A | ⇒ 06035C393KAT2A | D 06035C431JAT2A | ⊛ 06035C431JAT2A | ⊣ 06035C470KAT2A |
| ⊛ 06035C471J4T2A | D 06035C471JAT2A | ⇒ 06035C471K4T2A | ↔ 06035C471K4T4A | ⇒ 06035C471K4Z2A |
| ⊣ 06035C471KA12A | ⊛ 06035C471KAJ2A | ↔ 06035C471KAT2A | ⇒ 06035C471KAT4A | ⇒ 06035C471KAT4J |
| ⊛ 06035C471MAT2A | ⊣ 06035C472JAJ2A | ⊛ 06035C472JAT2A | D 06035C472JAT4A | ⇒ 06035C472JAT9A |
| ↔ 06035C472K4T2A | ⊛ 06035C472K4T4A | ⊣ 06035C472K4Z2A | ⊛ 06035C472K4Z4A | ⇒ 06035C472KAJ2A |

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