







|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>12063C394JAT2A</b>          |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 12063C394JAT2A  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1. 12063C394JAT2A.pdf</a><br><a href="#">2. 12063C394JAT2A.pdf</a><br><a href="#">3. 12063C394JAT2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Lieferr von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 12063C394JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.39µF                                |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.050" (1.27mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

12063C394JAT2A ist neu im Original, Suche 12063C394JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C394JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C394JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br><b>12063C334MAZ2A</b><br>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 | <br><b>12063C394KA19A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 | <br><b>12063C394KAT4A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206  | <br><b>12063C394MAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 |
| <br><b>12063C472JAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 4700PF 25V X7R 1206                       | <br><b>12063C392KAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 3900PF 25V X7R 1206 | <br><b>12063C393JAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206 | <br><b>12063C394KAT2A</b><br>AVX Corporation<br>CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063C225MAT2A | ↔ 12063C225MAZ2A | ⇒ 12063C244KAT2A | D 12063C274JAT2A | ⇒ 12063C274KAT2A |
| ⊣ 12063C274MAT2A | ⊗ 12063C331KAT2A | D 12063C332JAT2A | ⇒ 12063C333JAT2A | ⇒ 12063C333JAZ2A |
| ⊗ 12063C333KAT2A | ⊣ 12063C333MAT2A | ⊗ 12063C334JAT2A | ↔ 12063C334JAT2A | ⇒ 12063C334JAT2P |
| D 12063C334K4T2A | ⊗ 12063C334KAT2A | ⊣ 12063C334KAT4A | ⊗ 12063C334KAT4A | ⇒ 12063C334MA79A |
| ⇒ 12063C334MAT2A | ↔ 12063C334MAZ2A | ⊗ 12063C334MAZ2A | ⊣ 12063C392KAT2A | ⇒ 12063C393JAT2A |
| ↔ 12063C394KA19A | ⇒ 12063C394KAT2A | D 12063C394KAT4A | ⊗ 12063C394MAT2A | ⊣ 12063C472JAT2A |
| ⊗ 12063C472KAT2A | D 12063C472MAT2A | ⇒ 12063C473JAT2A | ↔ 12063C473JAZ2A | ⇒ 12063C473KAT2A |
| ⊣ 12063C473KAT4A | ⊗ 12063C473KAT4A | ↔ 12063C473KAZ2A | ⇒ 12063C473MAT2A | ⇒ 12063C474JAT2A |
| ⊗ 12063C474JAT2A | ⊣ 12063C474K4Z2A | ⊗ 12063C474KAJ2A | D 12063C474KAT2A | ⇒ 12063C474KAT4A |
| ↔ 12063C474KAZ2A | ⊗ 12063C474MAT2A | ⊣ 12063C474MAT4A | ⊗ 12063C474MAZ2A | ⇒ 12063C474ZAT2A |

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