



|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>12062A0R8BAT2A</b>          |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 12062A0R8BAT2A  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.8PF 200V NP0 1206   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1. 12062A0R8BAT2A.pdf</a><br><a href="#">2. 12062A0R8BAT2A.pdf</a><br><a href="#">3. 12062A0R8BAT2A.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              | 12062A0R8BAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.8PF 200V NP0 1206           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| 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                | 0.8pF                                 |
| Toleranz                 | ±0.1pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

12062A0R8BAT2A ist neu im Original, Suche 12062A0R8BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062A0R8BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062A0R8BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>12062A0R8BAT2A</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP CER 0.8PF 200V NP0 1206</p> |  <p><b>12062A0R5DAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.5PF 200V NP0 1206</p> |  <p><b>12062A0R6CAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.6PF 200V NP0 1206</p> |  <p><b>1206285</b><br/>Phoenix Contact<br/>PPS TABLE</p>          |
|  <p><b>12062A100JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 200V C0G/NP0 1206</p>                    |  <p><b>12062A100DAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 200V NP0 1206</p>  |  <p><b>12062A100GAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 200V NP0 1206</p>  |  <p><b>1206298</b><br/>Phoenix Contact<br/>TOOL PROFILE PLATE</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061C684KAT2A | ↔ 12061C812K4T2A | ⇒ 12061C821KAT2A | D 12061C822JAT2A | ⇒ 12061C822JAT4A |
| ⊥ 12061C822JAZ2A | ⊗ 12061C822K4T2A | D 12061C822KA12A | ⇒ 12061C822KAT2A | ⇒ 12061C822KAZ2A |
| ⊗ 12061C822MAT2A | ⊥ 12061C823KAT2A | ⊗ 12061C823MAT2A | ↔ 12061E103MAT2A | ⇒ 12061E104MAT2A |
| D 12061E104ZAT2A | ⊗ 12061E224MAT2A | ⊥ 12061L104K4T2A | ⊗ 12061Z475KAT2A | ⇒ 12061Z475MAT2A |
| ⇒ 12062-DT61N    | ↔ 12062A0R5CAT2A | ⊗ 12062A0R5DAT2A | ⊥ 12062A0R6CAT2A | ⇒ 12062A0R8BAT2A |
| ↔ 12062A100DAT2A | ⇒ 12062A100FAT2A | D 12062A100GAT2A | ⊗ 12062A100JAT2A | ⊥ 12062A100JAT2P |
| ⊗ 12062A100JAT4A | D 12062A100KAT2A | ⇒ 12062A101FAT2A | ↔ 12062A101GAT2A | ⇒ 12062A101JA12A |
| ⊥ 12062A101JAT2A | ⊗ 12062A101JAT4A | ↔ 12062A101KAT2A | ⇒ 12062A102FAT2A | ⇒ 12062A102GAT2A |
| ⊗ 12062A102JAT2A | ⊥ 12062A102KAT2A | ⊗ 12062A102MAT2A | D 12062A120FAT2A | ⇒ 12062A120JAT2A |
| ↔ 12062A120JAT4A | ⊗ 12062A121JAT2A | ⊥ 12062A121KAT2A | ⊗ 12062A121KAT4A | ⇒ 12062A122FAT2A |

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