


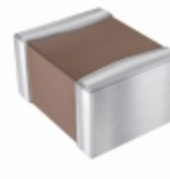
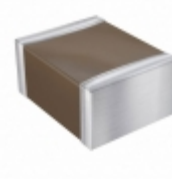
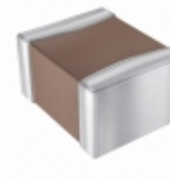
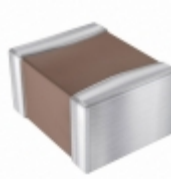
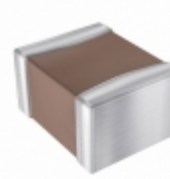
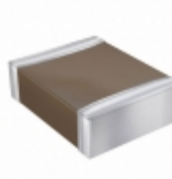
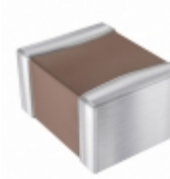
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>12101C105JAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12101C105JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">12101C105JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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              | 12101C105JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1UF 100V X7R 1210             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 1µF                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.110" (2.79mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

12101C105JAT2A ist neu im Original, Suche 12101C105JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C105JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C105JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>12101C105K4Z2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>   |  <p><b>12101C105K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>12101C104KAZ4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>12101C104MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> |
|  <p><b>12101C104KAT4P</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>12101C105KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>12101C104KAZ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>12101C104KAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12101A681FAT2A | ↔ 12101A681GAT2A | ⇒ 12101A681JAT2A | D 12101A821FAT2A | ⇒ 12101A821JAT2A |
| ⊣ 12101A821KAT2A | ⊗ 12101C102KAT2A | D 12101C102MAT2A | ⇒ 12101C103JAT2A | ⇒ 12101C103KAT2A |
| ⊗ 12101C103KAT2M | ⊣ 12101C103KAZ2A | ⊗ 12101C103MAT2A | ↔ 12101C103MAT4A | ⇒ 12101C104JAT2A |
| D 12101C104JAT2M | ⊗ 12101C104JAT4P | ⊣ 12101C104K4T2A | ⊗ 12101C104KAT2A | ⇒ 12101C104KAT4A |
| ⇒ 12101C104KAT4P | ↔ 12101C104KAT9A | ⊗ 12101C104KAZ2A | ⊣ 12101C104KAZ4A | ⇒ 12101C104MAT2A |
| ↔ 12101C105K4T2A | ⇒ 12101C105K4Z2A | D 12101C105KAJ2A | ⊗ 12101C105KAT2A | ⊣ 12101C105KAZ2A |
| ⊗ 12101C105M4T4A | D 12101C105M4Z2A | ⇒ 12101C105MAT2A | ↔ 12101C105MAZ2A | ⇒ 12101C123JAT2A |
| ⊣ 12101C123KAT2A | ⊗ 12101C124JAT2A | ↔ 12101C124KAT2A | ⇒ 12101C152JAT2A | ⇒ 12101C152KAT2A |
| ⊗ 12101C153JAT2A | ⊣ 12101C153KAT2A | ⊗ 12101C154JAT2A | D 12101C154KAT2A | ⇒ 12101C154KAZ2A |
| ↔ 12101C154MAT2A | ⊗ 12101C155KAT2A | ⊣ 12101C155MAT2A | ⊗ 12101C182JA19A | ⇒ 12101C183KAT2A |

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