

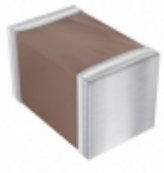
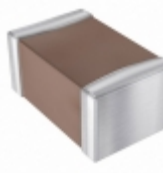
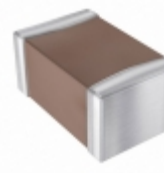
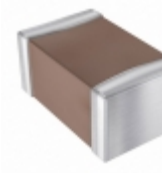

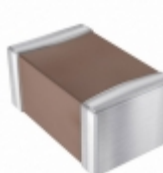
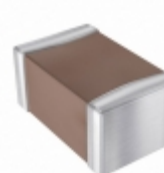
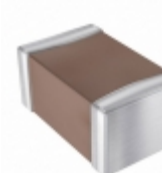
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>08051C181JAT2A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08051C181JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08051C181JAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.08051C181JAT2A.pdf</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              | 08051C181JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 180PF 100V X7R 0805           |
| 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        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 180pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.94mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08051C181JAT2A ist neu im Original, Suche 08051C181JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C181JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C181JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>08051C153KAZ2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 100V X7R<br/>0805</p> |  <p><b>08051C182JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1800PF 100V X7R<br/>0805</p>  |  <p><b>08051C153KAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 100V X7R<br/>0805</p> |  <p><b>08051C163JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.016UF 100V X7R<br/>0805</p> |
|  <p><b>08051C182JA12A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1800PF 100V X7R<br/>0805</p>  |  <p><b>08051C153MAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 100V X7R<br/>0805</p> |  <p><b>08051C153MAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.015UF 100V X7R<br/>0805</p> |  <p><b>08051C182JAT4A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1800PF 100V X7R<br/>0805</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                      |                  |                  |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08051C123KAT2A | ↔ 08051C123KAT4A | ⇒ 08051C123MAT2A     | D 08051C132KAT2A | ⇒ 08051C151KAT2A |
| ⊣ 08051C152JAT2A | ⊗ 08051C152JAT4A | D 08051C152JAT9ZV-PG | ⇒ 08051C152K4Z2A | ⇒ 08051C152KA12A |
| ⊗ 08051C152KAJ2A | ⊣ 08051C152KAJ4A | ⊗ 08051C152KAT2A     | ↔ 08051C152KAZ2A | ⇒ 08051C152MAT2A |
| D 08051C153J4T2A | ⊗ 08051C153JAT2A | ⊣ 08051C153JAT4A     | ⊗ 08051C153K4T2A | ⇒ 08051C153KAT2A |
| ⇒ 08051C153KAT4A | ↔ 08051C153KAZ2A | ⊗ 08051C153MAT2A     | ⊣ 08051C153MAT4A | ⇒ 08051C163JAT2A |
| ↔ 08051C181KAT2A | ⇒ 08051C182JA12A | D 08051C182JAT2A     | ⊗ 08051C182JAT4A | ⊣ 08051C182K4T2A |
| ⊗ 08051C182K4Z2A | D 08051C182KAT2A | ⇒ 08051C182KAT4A     | ↔ 08051C182MAT2A | ⇒ 08051C183JAT2A |
| ⊣ 08051C183JAT4A | ⊗ 08051C183K4T2A | ↔ 08051C183KAJ2A     | ⇒ 08051C183KAT2A | ⇒ 08051C183KAT4A |
| ⊗ 08051C183KAT9A | ⊣ 08051C183MAT2A | ⊗ 08051C183MAT4A     | D 08051C202JAT2A | ⇒ 08051C202KAT2A |
| ↔ 08051C203JAT4A | ⊗ 08051C203KAT2A | ⊣ 08051C220JAT2A     | ⊗ 08051C221J4T4A | ⇒ 08051C221JAT2A |

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