



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">18123A333JAT2A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | 18123A333JAT2A   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 0.033UF 25V COG/NP0 1812   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.18123A333JAT2A.pdf</a><br><a href="#">2.18123A333JAT2A.pdf</a><br><a href="#">3.18123A333JAT2A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, 2527 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 18123A333JAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.033UF 25V COG/NP0 1812      |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2527 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.050" (1.27mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.033µF                               |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

18123A333JAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18123A333JAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18123A333JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 18123A333JAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>18123A223JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.022UF 25V COG/NP0 1812</p> |  <p><b>18123A183JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.018UF 25V NP0 1812</p> |  <p><b>18123A473JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.047UF 25V NP0 1812</p> |  <p><b>18123A393JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.039UF 25V NP0 1812</p> |
|  <p><b>18123A223FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.022UF 25V NP0 1812</p>                  |  <p><b>18123A682JAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 6800PF 25V NP0 1812</p>  |  <p><b>18123A222FAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 25V NP0 1812</p>  |  <p><b>18123A223KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.022UF 25V NP0 1812</p> |

### 18123A333JAT2A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 18123A333JAT2A AVX Corporation | 18123A333JAT2A Datenblatt  | 18123A333JAT2A-Datenblätter | 18123A333JAT2A PDF   | AVX Corporation 18123A333JAT2A  |
| 18123A333JAT2A Electronic      | 18123A333JAT2A-Komponenten | 18123A333JAT2A-Verteiler    | 18123A333JAT2A-Bild  | 18123A333JAT2A-Teil             |
| 18123A333JAT2A Preis           | 18123A333JAT2A Hersteller  | 18123A333JAT2A Bild         | 18123A333JAT2A Aktie | 18123A333JAT2A Inventar         |
| 18123A333JAT2A Neu             | 18123A333JAT2A Original    | 18123A333JAT2A garantiert   | 18123A333JAT2A RFQ   | 18123A333JAT2A Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited