

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>1808AC330MAT1A</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808AC330MAT1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 1KV X7R 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1808AC330MAT1A.pdf</a><br/><a href="#">2.1808AC330MAT1A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2741 pcs 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              | 1808AC330MAT1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 33PF 1KV X7R 1808             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2741 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.080" (2.03mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1808 (4520 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 33pF                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

1808AC330MAT1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808AC330MAT1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808AC330MAT1A 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 1808AC330MAT1A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808AC332KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808AC272KAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2700PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808AC390KAT9A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 39PF 1KV X7R 1808</p>   |  <p><b>1808AC332KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 1KV X7R 1808</p> |
|  <p><b>1808AC272KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2700PF 1KV X7R 1808</p>              |  <p><b>1808AC271KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 270PF 1KV X7R 1808</p>  |  <p><b>1808AC332MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808AC222MATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> |

### 1808AC330MAT1A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1808AC330MAT1A AVX Corporation | 1808AC330MAT1A Datenblatt  | 1808AC330MAT1A-Datenblätter | 1808AC330MAT1A PDF   | AVX Corporation 1808AC330MAT1A  |
| 1808AC330MAT1A Electronic      | 1808AC330MAT1A-Komponenten | 1808AC330MAT1A-Verteiler    | 1808AC330MAT1A-Bild  | 1808AC330MAT1A-Teil             |
| 1808AC330MAT1A Preis           | 1808AC330MAT1A Hersteller  | 1808AC330MAT1A Bild         | 1808AC330MAT1A Aktie | 1808AC330MAT1A Inventar         |
| 1808AC330MAT1A Neu             | 1808AC330MAT1A Original    | 1808AC330MAT1A garantiert   | 1808AC330MAT1A RFQ   | 1808AC330MAT1A Online bestellen |

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited