












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>RC020080BD20236BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC020080BD20236BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RC020080BD20236BJ1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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              | RC020080BD20236BJ1                   |
| Hersteller               | Draloric / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 2000PF 4KV NONSTND           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 4000V (4kV)                          |
| Toleranz                 | ±10%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | -                                    |
| Größe / Dimension        | 0.984" Dia (25.00mm)                 |
| Serie                    | -                                    |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Bulk                                 |
| Verpackung / Gehäuse     | Nonstandard, Tabbed                  |
| Betriebstemperatur       | -                                    |
| Befestigungsart          | Chassis Mount                        |
| Leitungsstil             | -                                    |
| Leiter-Abstand           | -                                    |
| Höhe - eingesteckt (max) | 3.189" (81.00mm)                     |
| Eigenschaften            | -                                    |
| Kapazität                | 2000pF                               |
| Anwendungen              | General Purpose                      |

RC020080BD20236BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC020080BD20236BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC020080BD20236BJ1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RC020080BD20236BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>RC020080BD16238BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1600PF 4KV NONSTND</p> |  <p><b>RC020080BD20238BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p> |  <p><b>RC020080BD20238BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>             |  <p><b>RC020080BD30136BH1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 300PF 4KV NONSTND</p> |
|  <p><b>RC020080BD12236BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1200PF 4KV NONSTND</p>  |  <p><b>RC020080BD16238BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1600PF 4KV NONSTND</p> |  <p><b>RC020080BD10236BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 4KV NONSTND</p> |  <p><b>RC020080BD12236BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1200PF 4KV NONSTND</p>            |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                |                                 |                          |   |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| RC020080BD20236BJ1 Draloric / Vishay | RC020080BD20236BJ1 Datenblatt  | RC020080BD20236BJ1-Datenblätter | RC020080BD20236BJ1 PDF   | Draloric / Vishay<br>RC020080BD20236BJ1 |
| RC020080BD20236BJ1 Electronic        | RC020080BD20236BJ1-Komponenten | RC020080BD20236BJ1-Verteiler    | RC020080BD20236BJ1-Bild  | RC020080BD20236BJ1-Teil                 |
| RC020080BD20236BJ1 Preis             | RC020080BD20236BJ1 Hersteller  | RC020080BD20236BJ1 Bild         | RC020080BD20236BJ1 Aktie | RC020080BD20236BJ1 Inventar             |
| RC020080BD20236BJ1 Neu               | RC020080BD20236BJ1 Original    | RC020080BD20236BJ1 garantiert   | RC020080BD20236BJ1 RFQ   | RC020080BD20236BJ1 Online bestellen     |

Contact us: **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