




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: orange;">RE012020BB20136BJ1</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE012020BB20136BJ1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 200PF 2KV R85 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RE012020BB20136BJ1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | RE012020BB20136BJ1                           |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 200PF 2KV R85 NONSTND                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 2000V (2kV)                                  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | R85  |
| Größe / Dimension                         | 0.591" Dia (15.00mm)                         |
| Serie                                     | RE   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Nonstandard, Tabbed                          |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks                                     |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 200pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R85 |
| Kapazität                                 | 200pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                |

RE012020BB20136BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE012020BB20136BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE012020BB20136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RE012020BB20136BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>RE0108AMA5-13</b><br/>UPI<br/>UPI SOT23-5</p>                            |  <p><b>RE012020BB30136BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 300PF 2KV R85<br/>NONSTND</p> |  <p><b>RE012020BB10038BF1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p> |  <p><b>RE012020BB10038BF1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p>                   |
|  <p><b>RE012085BB10138BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 100PF 2KV R85<br/>NONSTND</p> |  <p><b>RE012020BB30138BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 300PF 2KV R85<br/>NONSTND</p> |  <p><b>RE012020BB20136BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 200PF 2KV R85<br/>NONSTND</p>       |  <p><b>RE012020BB30138BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 300PF 2KV R85<br/>NONSTND</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| RE012020BB20136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay | RE012020BB20136BJ1 Datenblatt  | RE012020BB20136BJ1-Datenblätter | RE012020BB20136BJ1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay RE012020BB20136BJ1 |
| RE012020BB20136BJ1 Electronic                   | RE012020BB20136BJ1-Komponenten | RE012020BB20136BJ1-Verteiler    | RE012020BB20136BJ1-Bild  | RE012020BB20136BJ1-Teil                         |
| RE012020BB20136BJ1 Preis                        | RE012020BB20136BJ1 Hersteller  | RE012020BB20136BJ1 Bild         | RE012020BB20136BJ1 Aktie | RE012020BB20136BJ1 Inventar                     |
| RE012020BB20136BJ1 Neu                          | RE012020BB20136BJ1 Original    | RE012020BB20136BJ1 garantiert   | RE012020BB20136BJ1 RFQ   | RE012020BB20136BJ1 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited