

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR33BP102BKUSAR</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BP102BKUSAR.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. See specs for product details.</p>                |  |

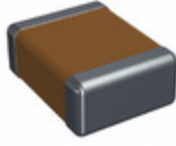
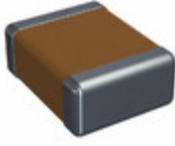
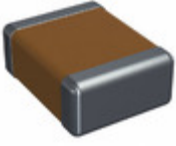
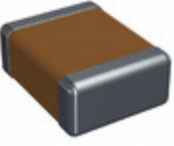
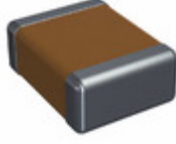
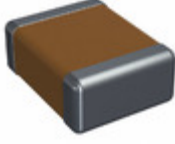
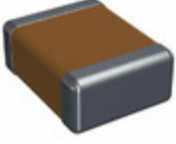
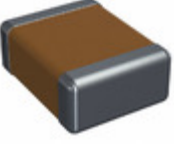
Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR</a>                        |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000PF 100V BP 1210                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.049" (1.25mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | BP  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)                   |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR33                          |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | S (0.001%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)       |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

CDR33BP102BKUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP102BKUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP102BKUSAR 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 CDR33BP102BKUSAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>CDR33BP102BKUSAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKWMAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKUSAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKWMAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |
|  <p><b>CDR33BP102BKURAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKUSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKUSAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP102BKUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP102BKUSAR</a> |
| <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Electronic</a>                   | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR-Komponenten</a> | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR-Bild</a>  | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Preis</a>                        | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Hersteller</a>  | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Bild</a>         | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Aktie</a> | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Neu</a>                          | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Original</a>    | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR garantiert</a>   | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR RFQ</a>   | <a href="#">CDR33BP102BKUSAR Online bestellen</a>             |

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