


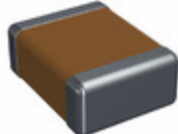

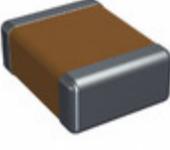

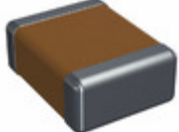
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CDR33BP182BJUSAB</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR33BP182BJUSAB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 100V BP 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BP182BJUSAB.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | CDR33BP182BJUSAB                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 1800PF 100V BP 1210                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| 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                                | Bulk   |
| 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                 | 1800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225) |
| Kapazität                                 | 1800pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

CDR33BP182BJUSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP182BJUSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP182BJUSAB 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 CDR33BP182BJUSAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR33BP182BFZPAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1800PF 100V 1% BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BJUSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1800PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BFZRAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1800PF 100V 1% BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BJWSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1800PF 100V BP 1210</p>    |
|  <p><b>CDR33BP182BFZSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1800PF 100V 1% BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BJWSAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1800PF 100V BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BFZSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1800PF 100V 1% BP 1210</p> |  <p><b>CDR33BP182BFZRAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1800PF 100V 1% BP 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR33BP182BJUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR33BP182BJUSAB Datenblatt  | CDR33BP182BJUSAB-Datenblätter | CDR33BP182BJUSAB PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP182BJUSAB |
| CDR33BP182BJUSAB Electronic                   | CDR33BP182BJUSAB-Komponenten | CDR33BP182BJUSAB-Verteiler    | CDR33BP182BJUSAB-Bild  | CDR33BP182BJUSAB-Teil                         |
| CDR33BP182BJUSAB Preis                        | CDR33BP182BJUSAB Hersteller  | CDR33BP182BJUSAB Bild         | CDR33BP182BJUSAB Aktie | CDR33BP182BJUSAB Inventar                     |
| CDR33BP182BJUSAB Neu                          | CDR33BP182BJUSAB Original    | CDR33BP182BJUSAB garantiert   | CDR33BP182BJUSAB RFQ   | CDR33BP182BJUSAB 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