


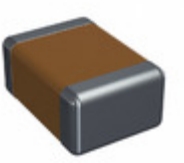
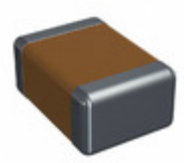
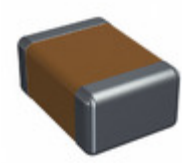
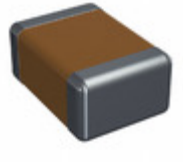

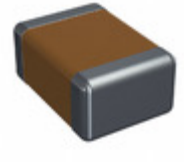
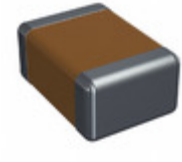
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>CDR04BP152BJZMAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BP152BJZMAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BP152BJZMAT.pdf</a></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                               | CDR04BP152BJZMAT                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.080" (2.03mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | BP   |
| Größe / Dimension                         | 0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)            |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR04                   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 Metric)                               |
| Andere Namen                              | CDR04BP152BJZMAT-MIL                             |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 32 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | M (1%)   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1500pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 1500pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

CDR04BP152BJZMAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP152BJZMAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP152BJZMAT 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 CDR04BP152BJZMAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR04BP152BJZRAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812</p> |  <p><b>CDR04BP152BJUSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V BP 1812</p> |  <p><b>CDR04BP152BJWSAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V BP 1812</p>    |  <p><b>CDR04BP152BJUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V BP 1812</p>    |
|  <p><b>CDR04BP152BJUSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V BP 1812</p>    |  <p><b>CDR04BP152BJZPAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812</p>           |  <p><b>CDR04BP152BJZRAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812</p> |  <p><b>CDR04BP152BJZPAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1500PF 100V 5% BP 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR04BP152BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR04BP152BJZMAT Datenblatt  | CDR04BP152BJZMAT-Datenblätter | CDR04BP152BJZMAT PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP152BJZMAT |
| CDR04BP152BJZMAT Electronic                   | CDR04BP152BJZMAT-Komponenten | CDR04BP152BJZMAT-Verteiler    | CDR04BP152BJZMAT-Bild  | CDR04BP152BJZMAT-Teil                         |
| CDR04BP152BJZMAT Preis                        | CDR04BP152BJZMAT Hersteller  | CDR04BP152BJZMAT Bild         | CDR04BP152BJZMAT Aktie | CDR04BP152BJZMAT Inventar                     |
| CDR04BP152BJZMAT Neu                          | CDR04BP152BJZMAT Original    | CDR04BP152BJZMAT garantiert   | CDR04BP152BJZMAT RFQ   | CDR04BP152BJZMAT 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