




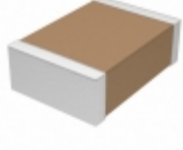

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDR34BP682AJWMAR</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR34BP682AJWMAR</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V BP 1812  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP682AJWMAR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR</a>                        |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 6800PF 50V BP 1812                              |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.059" (1.50mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | BP  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                   |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR34                          |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 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                                | M (1%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)         |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

CDR34BP682AJWMAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP682AJWMAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP682AJWMAR 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 CDR34BP682AJWMAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP682AJUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP682AJUSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP682AJWPAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP682AJWMAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |
|  <p><b>CDR34BP682AJWPAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>              |  <p><b>CDR34BP682AJWMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP682AJWPAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP682AJUSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP682AJWMAR</a> |
| <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Electronic</a>                   | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR-Komponenten</a> | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR-Bild</a>  | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Preis</a>                        | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Hersteller</a>  | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Bild</a>         | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Aktie</a> | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Neu</a>                          | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR Original</a>    | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR garantiert</a>   | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR RFQ</a>   | <a href="#">CDR34BP682AJWMAR 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