




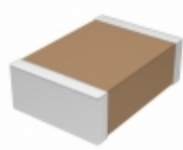


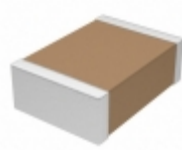
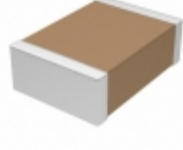


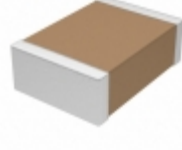
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR34BP392BKUSAB</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP392BKUSAB.pdf</a></p> |
|   | <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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | CDR34BP392BKUSAB                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 3900PF 100V BP 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| 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                                | Bulk  |
| 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                                | S (0.001%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 3900pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 3900pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

CDR34BP392BKUSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP392BKUSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP392BKUSAB 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 CDR34BP392BKUSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP392BKUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP392BJZRAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 3900PF 100V 5% BP 1812</p>           |  <p><b>CDR34BP392BKZMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V 10% BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP392BKUSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>    |
|  <p><b>CDR34BP392BJZSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 3900PF 100V 5% BP 1812</p>                        |  <p><b>CDR34BP392BKUMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p> |  <p><b>CDR34BP392BKZMAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 3900PF 100V 10% BP 1812</p>              |  <p><b>CDR34BP392BJZSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V 5% BP 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR34BP392BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR34BP392BKUSAB Datenblatt  | CDR34BP392BKUSAB-Datenblätter | CDR34BP392BKUSAB PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP392BKUSAB |
| CDR34BP392BKUSAB Electronic                   | CDR34BP392BKUSAB-Komponenten | CDR34BP392BKUSAB-Verteiler    | CDR34BP392BKUSAB-Bild  | CDR34BP392BKUSAB-Teil                         |
| CDR34BP392BKUSAB Preis                        | CDR34BP392BKUSAB Hersteller  | CDR34BP392BKUSAB Bild         | CDR34BP392BKUSAB Aktie | CDR34BP392BKUSAB Inventar                     |
| CDR34BP392BKUSAB Neu                          | CDR34BP392BKUSAB Original    | CDR34BP392BKUSAB garantiert   | CDR34BP392BKUSAB RFQ   | CDR34BP392BKUSAB 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