









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDR03BP102BKWSAB</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR03BP102BKWSAB   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V BP 1808   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR03BP102BKWSAB.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                               | CDR03BP102BKWSAB                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000PF 100V BP 1808                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.080" (2.03mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | BP  |
| Größe / Dimension                         | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)             |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR03                    |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1808 (4520 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 1808 (4520) |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

CDR03BP102BKWSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BP102BKWSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BP102BKWSAB 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 CDR03BP102BKWSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR03BP102BKWSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |  <p><b>CDR03BP102BKWRAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |  <p><b>CDR03BP102BKUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |  <p><b>CDR03BP102BKWSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p>              |
|  <p><b>CDR03BP102BKYSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p>              |  <p><b>CDR03BP102BKWRAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |  <p><b>CDR03BP102BKWRAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |  <p><b>CDR03BP102BKWSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V BP 1808</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| CDR03BP102BKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR03BP102BKWSAB Datenblatt  | CDR03BP102BKWSAB-Datenblätter | CDR03BP102BKWSAB PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CDR03BP102BKWSAB |
| CDR03BP102BKWSAB Electronic                   | CDR03BP102BKWSAB-Komponenten | CDR03BP102BKWSAB-Verteiler    | CDR03BP102BKWSAB-Bild  | CDR03BP102BKWSAB-Teil                            |
| CDR03BP102BKWSAB Preis                        | CDR03BP102BKWSAB Hersteller  | CDR03BP102BKWSAB Bild         | CDR03BP102BKWSAB Aktie | CDR03BP102BKWSAB Inventar                        |
| CDR03BP102BKWSAB Neu                          | CDR03BP102BKWSAB Original    | CDR03BP102BKWSAB garantiert   | CDR03BP102BKWSAB RFQ   | CDR03BP102BKWSAB 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