
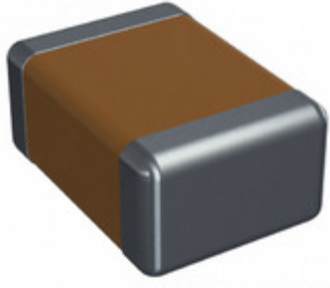


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDR04BX104AKUPAT</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BX104AKUPAT   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AKUPAT.pdf</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                               | CDR04BX104AKUPAT                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.1UF 50V BX 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.080" (2.03mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | BX  |
| 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)                              |
| 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                                | P (0.1%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                 |

CDR04BX104AKUPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AKUPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AKUPAT 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 CDR04BX104AKUPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AKUPAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AKUMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AKURAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AKUPAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |
|  <p><b>CDR04BX104AKUPAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>              |  <p><b>CDR04BX104AKURAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AKURAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AKURAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR04BX104AKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR04BX104AKUPAT Datenblatt  | CDR04BX104AKUPAT-Datenblätter | CDR04BX104AKUPAT PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AKUPAT |
| CDR04BX104AKUPAT Electronic                   | CDR04BX104AKUPAT-Komponenten | CDR04BX104AKUPAT-Verteiler    | CDR04BX104AKUPAT-Bild  | CDR04BX104AKUPAT-Teil                         |
| CDR04BX104AKUPAT Preis                        | CDR04BX104AKUPAT Hersteller  | CDR04BX104AKUPAT Bild         | CDR04BX104AKUPAT Aktie | CDR04BX104AKUPAT Inventar                     |
| CDR04BX104AKUPAT Neu                          | CDR04BX104AKUPAT Original    | CDR04BX104AKUPAT garantiert   | CDR04BX104AKUPAT RFQ   | CDR04BX104AKUPAT 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