

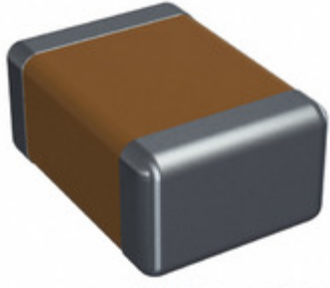


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CDR04BX104AMZMAR</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR04BX104AMZMAR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AMZMAR.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR</a>                        |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.1UF 50V BX 1812                               |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| 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                                | M (1%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)         |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

CDR04BX104AMZMAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMZMAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMZMAR 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 CDR04BX104AMZMAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AMYSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMZMAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMZPAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |
|  <p><b>CDR04BX104AMZMAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>              |  <p><b>CDR04BX104AMZPAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYSAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMZPAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AMZMAR</a> |
| <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Electronic</a>                   | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR-Komponenten</a> | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR-Bild</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Preis</a>                        | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Hersteller</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Bild</a>         | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Aktie</a> | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Neu</a>                          | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR Original</a>    | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR garantiert</a>   | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR RFQ</a>   | <a href="#">CDR04BX104AMZMAR 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