



|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">CDR04BX104AMYSAB</h2>   |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR04BX104AMYSAB</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AMYSAB.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   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB</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                                | 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                 | 0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)         |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

CDR04BX104AMYSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMYSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMYSAB 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 CDR04BX104AMYSAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AMYSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYRAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYPAT</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>CDR04BX104AMYRAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>              |  <p><b>CDR04BX104AMYRAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYRAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p><b>CDR04BX104AMYSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AMYSAB</a> |
| <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Electronic</a>                   | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB-Komponenten</a> | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB-Bild</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB-Teil</a>                         |
| <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Preis</a>                        | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Hersteller</a>  | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Bild</a>         | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Aktie</a> | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Inventar</a>                     |
| <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Neu</a>                          | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB Original</a>    | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB garantiert</a>   | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB RFQ</a>   | <a href="#">CDR04BX104AMYSAB 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