

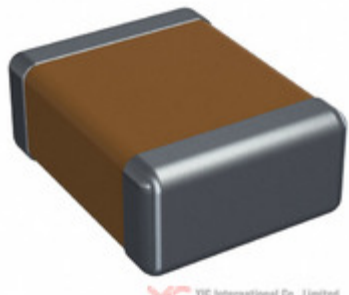


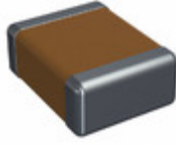
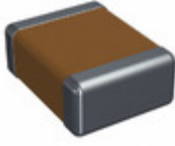
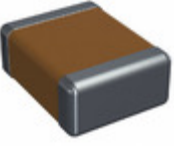
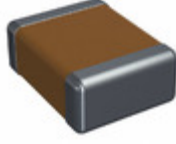
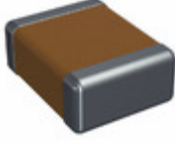
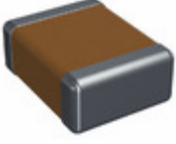

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CDR33BX104AMMMAR</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR33BX104AMMMAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BX104AMMMAR.pdf</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                               | CDR33BX104AMMMAR                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.1UF 50V BX 1210                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.049" (1.25mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | BX  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)           |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR33                  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 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 1210 (3225) |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                 |

CDR33BX104AMMMAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AMMMAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AMMMAR 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 CDR33BX104AMMMAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR33BX104AMMMAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> |  <p><b>CDR33BX104AMMPAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> |  <p><b>CDR33BX104AKZSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1210</p> |  <p><b>CDR33BX104AKZSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> |
|  <p><b>CDR33BX104AMMPAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>              |  <p><b>CDR33BX104AMMPAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> |  <p><b>CDR33BX104AMMPAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>     |  <p><b>CDR33BX104AKZSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1210</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR33BX104AMMMAR Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR33BX104AMMMAR Datenblatt  | CDR33BX104AMMMAR-Datenblätter | CDR33BX104AMMMAR PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BX104AMMMAR |
| CDR33BX104AMMMAR Electronic                   | CDR33BX104AMMMAR-Komponenten | CDR33BX104AMMMAR-Verteiler    | CDR33BX104AMMMAR-Bild  | CDR33BX104AMMMAR-Teil                         |
| CDR33BX104AMMMAR Preis                        | CDR33BX104AMMMAR Hersteller  | CDR33BX104AMMMAR Bild         | CDR33BX104AMMMAR Aktie | CDR33BX104AMMMAR Inventar                     |
| CDR33BX104AMMMAR Neu                          | CDR33BX104AMMMAR Original    | CDR33BX104AMMMAR garantiert   | CDR33BX104AMMMAR RFQ   | CDR33BX104AMMMAR 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