



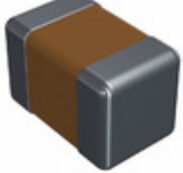
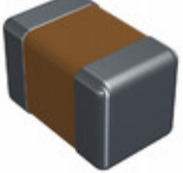
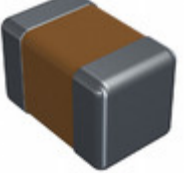
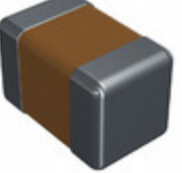
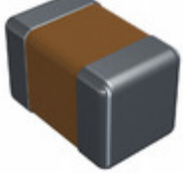
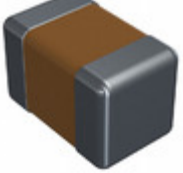
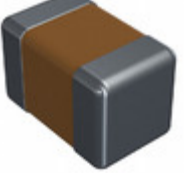
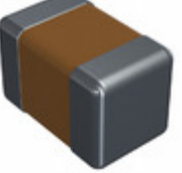
|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDR01BX391BKMMAR</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR01BX391BKMMAR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR01BX391BKMMAR.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="#">CDR01BX391BKMMAR</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>             |
| Beschreibung                              | CAP CER 390PF 100V BX 0805                               |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | BX   |
| Größe / Dimension                         | 0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)                    |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR01                           |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 390pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 0805 (2012          |
| Kapazität                                 | 390pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

CDR01BX391BKMMAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR01BX391BKMMAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR01BX391BKMMAR 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 CDR01BX391BKMMAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR01BX391BKMPAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> |  <p><b>CDR01BX391BKMPAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> |  <p><b>CDR01BX391BKMPAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>      |  <p><b>CDR01BX391BKMMAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> |
|  <p><b>CDR01BX391BKMMAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>              |  <p><b>CDR01BX391BKMMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> |  <p><b>CDR01BX332BMZSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 100V 20% BX 0805</p> |  <p><b>CDR01BX391BKMMAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 100V BX 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR01BX391BKMMAR</a> |
| <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Electronic</a>                   | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR-Komponenten</a> | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR-Bild</a>  | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Preis</a>                        | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Hersteller</a>  | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Bild</a>         | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Aktie</a> | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Neu</a>                          | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR Original</a>    | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR garantiert</a>   | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR RFQ</a>   | <a href="#">CDR01BX391BKMMAR 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