
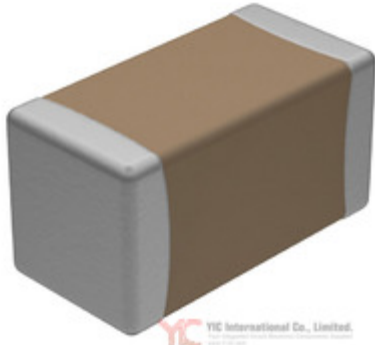


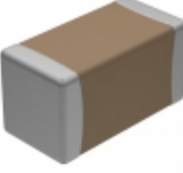
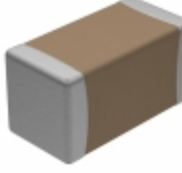
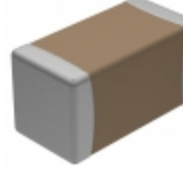
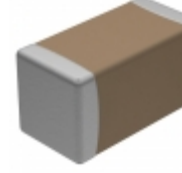
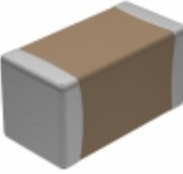
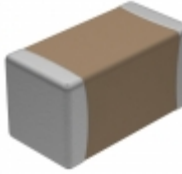
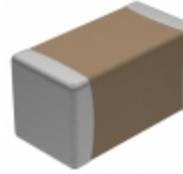
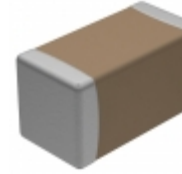
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>CDR32BP6R2BCZPAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR32BP6R2BCZPAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP6R2BCZPAT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                               | CDR32BP6R2BCZPAT                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 6.2PF 100V BP 1206                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±0.25pF   |
| Dicke (max)                               | 0.051" (1.30mm)                                     |
| Temperaturkoeffizient                     | BP  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)               |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-55681, CDR32                      |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                  |
| Andere Namen                              | CDR32BP6R2BCZPAT-MIL                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 32 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | P (0.1%)  |
| detaillierte Beschreibung                 | 6.2pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 6.2pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

CDR32BP6R2BCZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP6R2BCZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP6R2BCZPAT 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 CDR32BP6R2BCZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP6R2BCUSAR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BCZMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BCZMAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BCZRAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |
|  <p><b>CDR32BP6R2BCUSAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p>              |  <p><b>CDR32BP6R2BCZPAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p>              |  <p><b>CDR32BP6R2BCZSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BCZSAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR32BP6R2BCZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR32BP6R2BCZPAT Datenblatt  | CDR32BP6R2BCZPAT-Datenblätter | CDR32BP6R2BCZPAT PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP6R2BCZPAT |
| CDR32BP6R2BCZPAT Electronic                   | CDR32BP6R2BCZPAT-Komponenten | CDR32BP6R2BCZPAT-Verteiler    | CDR32BP6R2BCZPAT-Bild  | CDR32BP6R2BCZPAT-Teil                         |
| CDR32BP6R2BCZPAT Preis                        | CDR32BP6R2BCZPAT Hersteller  | CDR32BP6R2BCZPAT Bild         | CDR32BP6R2BCZPAT Aktie | CDR32BP6R2BCZPAT Inventar                     |
| CDR32BP6R2BCZPAT Neu                          | CDR32BP6R2BCZPAT Original    | CDR32BP6R2BCZPAT garantiert   | CDR32BP6R2BCZPAT RFQ   | CDR32BP6R2BCZPAT 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