
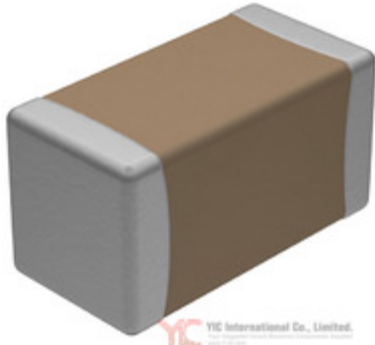



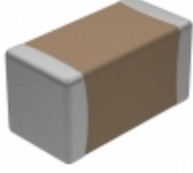
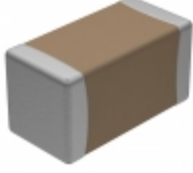
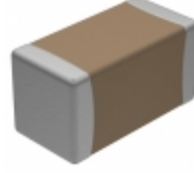
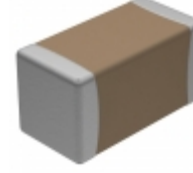
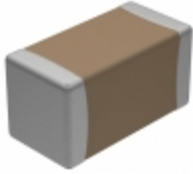
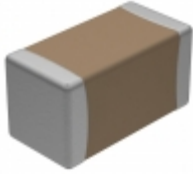
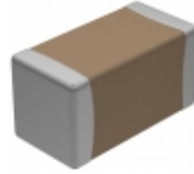
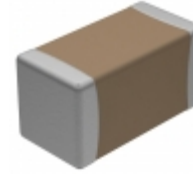
|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDR32BP6R2BDZSAT</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR32BP6R2BDZSAT   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.2PF 100V BP 1206  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP6R2BDZSAT.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | CDR32BP6R2BDZSAT                                   |
| 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                                  | ±0.5pF   |
| 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                              | CDR32BP6R2BDZSAT-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                                | S (0.001%)   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6.2pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 6.2pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

CDR32BP6R2BDZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP6R2BDZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP6R2BDZSAT 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 CDR32BP6R2BDZSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP6R8BCZMAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.8PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BDZSAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BDZRAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R8BCZPAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.8PF 100V BP 1206</p> |
|  <p><b>CDR32BP6R2BDZPAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p>                           |  <p><b>CDR32BP6R2BDZSAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p>              |  <p><b>CDR32BP6R2BDZPAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |  <p><b>CDR32BP6R2BDZRAT</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 6.2PF 100V BP 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CDR32BP6R2BDZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay | CDR32BP6R2BDZSAT Datenblatt  | CDR32BP6R2BDZSAT-Datenblätter | CDR32BP6R2BDZSAT PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP6R2BDZSAT |
| CDR32BP6R2BDZSAT Electronic                   | CDR32BP6R2BDZSAT-Komponenten | CDR32BP6R2BDZSAT-Verteiler    | CDR32BP6R2BDZSAT-Bild  | CDR32BP6R2BDZSAT-Teil                         |
| CDR32BP6R2BDZSAT Preis                        | CDR32BP6R2BDZSAT Hersteller  | CDR32BP6R2BDZSAT Bild         | CDR32BP6R2BDZSAT Aktie | CDR32BP6R2BDZSAT Inventar                     |
| CDR32BP6R2BDZSAT Neu                          | CDR32BP6R2BDZSAT Original    | CDR32BP6R2BDZSAT garantiert   | CDR32BP6R2BDZSAT RFQ   | CDR32BP6R2BDZSAT 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