
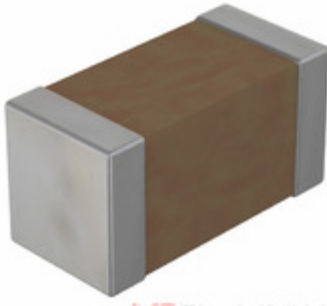


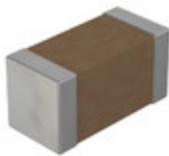
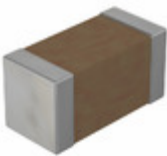
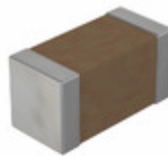
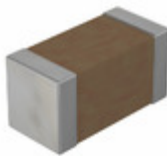
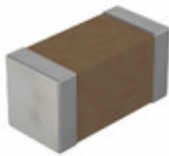
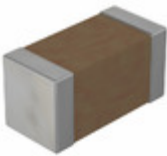
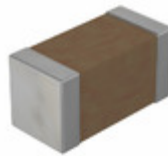
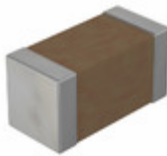
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>1210D221J501KHT</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1210D221J501KHT  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles NOVACAP  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 220PF 500V COG/NP0 1210  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.1210D221J501KHT.pdf</a><br><a href="#">2.1210D221J501KHT.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Enthält Blei / 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                     | 1210D221J501KHT                                |
| Hersteller                      | Knowles NOVACAP                                |
| Beschreibung                    | CAP CER 220PF 500V COG/NP0 1210                |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                      | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert             | 500V   |
| Toleranz                        | ±5%  |
| Dicke (max)                     | 0.065" (1.65mm)                                |
| Temperaturkoeffizient           | COG, NP0                                       |
| Größe / Dimension               | 0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)          |
| Serie                           | -  |
| Bewertungen                     | -  |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse            | 1210 (3225 Metric)                             |
| Betriebstemperatur              | -55°C ~ 200°C                                  |
| Befestigungsart                 | Surface Mount, MLCC                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks                                       |
| Leitungsstil                    | -  |
| Leiter-Abstand                  | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS Compliant                 |
| Höhe - eingesteckt (max)        | -  |
| Eigenschaften                   | High Temperature                               |
| Fehlerrate                      | -  |
| detaillierte Beschreibung       | 220pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210 |
| Kapazität                       | 220pF  |
| Anwendungen                     | General Purpose                                |

1210D221J501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210D221J501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210D221J501KHT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1210D221J501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210D222J251KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 2200PF 250V COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210D270J202KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 27PF 2KV COG/NP0<br/>1210</p>    |  <p><b>1210D220J102KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 22PF 1KV COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210D221J102KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 220PF 1KV COG/NP0<br/>1210</p>   |
|  <p><b>1210D222J101KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 2200PF 100V COG/NP0<br/>1210</p>              |  <p><b>1210D182J251KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 1800PF 250V COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210D270J102KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 27PF 1KV COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210D182J101KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 1800PF 100V COG/NP0<br/>1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210D221J501KHT Knowles NOVACAP | 1210D221J501KHT Datenblatt  | 1210D221J501KHT-Datenblätter | 1210D221J501KHT PDF   | Knowles NOVACAP 1210D221J501KHT  |
| 1210D221J501KHT Electronic      | 1210D221J501KHT-Komponenten | 1210D221J501KHT-Verteiler    | 1210D221J501KHT-Bild  | 1210D221J501KHT-Teil             |
| 1210D221J501KHT Preis           | 1210D221J501KHT Hersteller  | 1210D221J501KHT Bild         | 1210D221J501KHT Aktie | 1210D221J501KHT Inventar         |
| 1210D221J501KHT Neu             | 1210D221J501KHT Original    | 1210D221J501KHT garantiert   | 1210D221J501KHT RFQ   | 1210D221J501KHT 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