
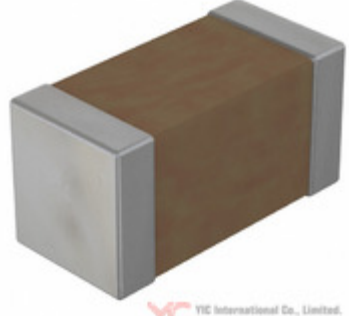


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206E221K102KHT</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206E221K102KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 1KV 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206E221K102KHT.pdf</a><br/><a href="#">2.1206E221K102KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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>            |  |

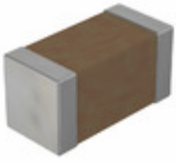
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 1206E221K102KHT                               |
| Hersteller                                | Knowles NOVACAP                               |
| Beschreibung                              | CAP CER 220PF 1KV 1206                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 1000V (1kV)                                   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.064" (1.63mm)                               |
| Temperaturkoeffizient                     | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)         |
| Serie                                     | -   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                            |
| Andere Namen                              | 1763-1047-1                                   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 200°C                                 |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks                                      |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS Compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Temperature                              |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 220pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor 1206 |
| Kapazität                                 | 220pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                               |

1206E221K102KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E221K102KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E221K102KHT 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 1206E221K102KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206E154K250KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.15UF 25V 1206</p> |  <p><b>1206E222K501KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 2200PF 500V 1206</p> |  <p><b>1206E184K250KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.18UF 25V 1206</p>  |  <p><b>1206E223K101KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.022UF 100V 1206</p> |
|  <p><b>1206E224K250KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.22UF 25V 1206</p>              |  <p><b>1206E182K251KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 1800PF 250V 1206</p> |  <p><b>1206E223K500KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.022UF 50V 1206</p> |  <p><b>1206E183K101KHT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 0.018UF 100V 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206E221K102KHT Knowles NOVACAP | 1206E221K102KHT Datenblatt  | 1206E221K102KHT-Datenblätter | 1206E221K102KHT PDF   | Knowles NOVACAP 1206E221K102KHT  |
| 1206E221K102KHT Electronic      | 1206E221K102KHT-Komponenten | 1206E221K102KHT-Verteiler    | 1206E221K102KHT-Bild  | 1206E221K102KHT-Teil             |
| 1206E221K102KHT Preis           | 1206E221K102KHT Hersteller  | 1206E221K102KHT Bild         | 1206E221K102KHT Aktie | 1206E221K102KHT Inventar         |
| 1206E221K102KHT Neu             | 1206E221K102KHT Original    | 1206E221K102KHT garantiert   | 1206E221K102KHT RFQ   | 1206E221K102KHT 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