

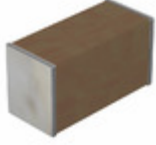
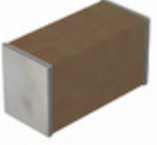
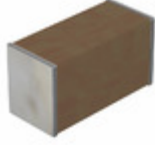

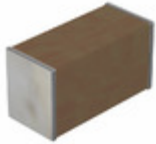
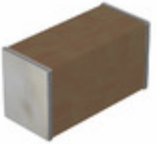
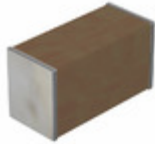
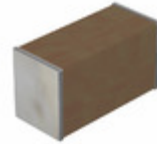
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>0201BN1R5C500YT</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 0201BN1R5C500YT  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles NOVACAP  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1.5PF 50V COG/NP0 0201   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.0201BN1R5C500YT.pdf</a><br><a href="#">2.0201BN1R5C500YT.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  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 0201BN1R5C500YT                                   |
| Hersteller                                | Knowles NOVACAP                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1.5PF 50V COG/NP0 0201                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF   |
| Dicke (max)                               | 0.013" (0.33mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)             |
| Serie                                     | -   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Original-Reel®                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0201 (0603 Metric)                                |
| Andere Namen                              | 1763-1177-6                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                               |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 44 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.5pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 |
| Kapazität                                 | 1.5pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

0201BN1R5C500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN1R5C500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN1R5C500YT 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 0201BN1R5C500YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>0201BN270J500NGT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>MLCC 27PF 5% 50V 0201 COG<br/>NICKEL</p> |  <p><b>0201BN1R0C500YT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 1PF 50V COG/NP0 0201</p>      |  <p><b>0201BN1R8C500NGT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>MLCC 1.8PF +/- .25PF 50V 0201<br/>COG</p> |  <p><b>0201BN1R2C500YT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>MLCC 1.2PF +/- .25PF 50V 0201<br/>COG</p>  |
|  <p><b>0201BN1R8C500YT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>MLCC 1.8PF +/- .25PF 50V 0201<br/>COG</p>              |  <p><b>0201BN220J500YT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 22PF 50V COG/NP0<br/>0201</p> |  <p><b>0201BN1R0C500NGT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER 1PF 50V COG/NP0 0201</p>          |  <p><b>0201BN1R2C500NGT</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>MLCC 1.2PF +/- .25PF 50V 0201<br/>COG</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0201BN1R5C500YT Knowles NOVACAP | 0201BN1R5C500YT Datenblatt  | 0201BN1R5C500YT-Datenblätter | 0201BN1R5C500YT PDF   | Knowles NOVACAP 0201BN1R5C500YT  |
| 0201BN1R5C500YT Electronic      | 0201BN1R5C500YT-Komponenten | 0201BN1R5C500YT-Verteiler    | 0201BN1R5C500YT-Bild  | 0201BN1R5C500YT-Teil             |
| 0201BN1R5C500YT Preis           | 0201BN1R5C500YT Hersteller  | 0201BN1R5C500YT Bild         | 0201BN1R5C500YT Aktie | 0201BN1R5C500YT Inventar         |
| 0201BN1R5C500YT Neu             | 0201BN1R5C500YT Original    | 0201BN1R5C500YT garantiert   | 0201BN1R5C500YT RFQ   | 0201BN1R5C500YT Online bestellen |