









|   |  |
|---|--|
|  | <h2>0504B103K101NT</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0504B103K101NT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.0504B103K101NT.pdf<br/> 2.0504B103K101NT.pdf</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                               | 0504B103K101NT                               |
| Hersteller                                | Knowles NOVACAP                              |
| Beschreibung                              | CAP CER                                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.044" (1.12mm)                              |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.050" L x 0.040" W (1.27mm x 1.02mm)        |
| Serie                                     | -  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Original-Reel®                               |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0504 (1210 Metric)                           |
| Andere Namen                              | 1763-1204-6                                  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                          |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks                                      |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0504 |
| Kapazität                                 | 10000pF                                      |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling                           |

0504B103K101NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0504B103K101NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0504B103K101NT 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 0504B103K101NT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>05045C103JA19A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R 0504</p> |  <p><b>0504N330J500P</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER</p> |  <p><b>0504P</b><br/>SEMTECH<br/>SEMTECH SLP1616P6</p>                            |  <p><b>0504N561J500PR</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER</p>        |
|  <p><b>0504B103J101P</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER</p>                                    |  <p><b>0504B223K500P</b><br/>Knowles NOVACAP<br/>CAP CER</p> |  <p><b>05045C272KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2700PF 50V X7R 0504</p> |  <p><b>0504208000</b><br/>Molex, LLC<br/>OBD-II WTW TERMINAL 4MM</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 0504B103K101NT Knowles NOVACAP | 0504B103K101NT Datenblatt  | 0504B103K101NT-Datenblätter | 0504B103K101NT PDF   | Knowles NOVACAP 0504B103K101NT  |
| 0504B103K101NT Electronic      | 0504B103K101NT-Komponenten | 0504B103K101NT-Verteiler    | 0504B103K101NT-Bild  | 0504B103K101NT-Teil             |
| 0504B103K101NT Preis           | 0504B103K101NT Hersteller  | 0504B103K101NT Bild         | 0504B103K101NT Aktie | 0504B103K101NT Inventar         |
| 0504B103K101NT Neu             | 0504B103K101NT Original    | 0504B103K101NT garantiert   | 0504B103K101NT RFQ   | 0504B103K101NT 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