

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">B72210U2151K501</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">B72210U2151K501</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">EPCOS</a>            |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | 10MM, 150V , 125 DEG.C OPERATING |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">B72210U2151K501.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-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                               | <a href="#">B72210U2151K501</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">EPCOS</a>                                |
| Beschreibung                              | 10MM, 150V , 125 DEG.C OPERATING                     |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs           |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Varistorspannung (Typ)                    | 240V   |
| Varistor Spannung (min)                   | 216V   |
| Varistorspannung (max.)                   | 264V   |
| Serie                                     | AdvanceD SNF   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Disc 10mm  |
| Andere Namen                              | 495-77203  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)                                   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable                                       |
| Maximale DC Volts                         | 200V   |
| Maximale AC Volts                         | 150V   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Energie                                   | 30J  |
| detaillierte Beschreibung                 | 240V 3.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 10mm |
| Strom - Überspannungsschutz               | 3.5kA  |
| Kapazität @ Frequenz                      | 430pF @ 1kHz   |

B72210U2151K501 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B72210U2151K501-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B72210U2151K501 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B72210U2151K501 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>B72210U2511K501</b><br/>EPCOS<br/>10MM, 510V , 125 DEG.C OPERATING</p> |  <p><b>B72214P2171K101</b><br/>EPCOS<br/>VARISTOR 270V 6KA DISC 14MM</p>         |  <p><b>B72214P2141K101</b><br/>EPCOS<br/>VARISTOR</p>                            |  <p><b>B72210S621K351</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>VARISTOR 1000V 2.5KA DISC 10MM</p> |
|  <p><b>B72210U2271K501</b><br/>EPCOS<br/>10MM, 275V , 125 DEG.C OPERATING</p>              |  <p><b>B72210S621K101</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>VARISTOR 1000V 2.5KA DISC 10MM</p> |  <p><b>B72210S621K331</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>VARISTOR 1000V 2.5KA DISC 10MM</p> |  <p><b>B72210S750K101</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>VARISTOR 120V 2.5KA DISC 10MM</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">B72210U2151K501 EPCOS</a>      | <a href="#">B72210U2151K501 Datenblatt</a>  | <a href="#">B72210U2151K501-Datenblätter</a> | <a href="#">B72210U2151K501 PDF</a>   | <a href="#">EPCOS B72210U2151K501</a>            |
| <a href="#">B72210U2151K501 Electronic</a> | <a href="#">B72210U2151K501-Komponenten</a> | <a href="#">B72210U2151K501-Verteiler</a>    | <a href="#">B72210U2151K501-Bild</a>  | <a href="#">B72210U2151K501-Teil</a>             |
| <a href="#">B72210U2151K501 Preis</a>      | <a href="#">B72210U2151K501 Hersteller</a>  | <a href="#">B72210U2151K501 Bild</a>         | <a href="#">B72210U2151K501 Aktie</a> | <a href="#">B72210U2151K501 Inventar</a>         |
| <a href="#">B72210U2151K501 Neu</a>        | <a href="#">B72210U2151K501 Original</a>    | <a href="#">B72210U2151K501 garantiert</a>   | <a href="#">B72210U2151K501 RFQ</a>   | <a href="#">B72210U2151K501 Online bestellen</a> |

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