

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">B25620B1707K103</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | B25620B1707K103   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | EPCOS   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | CAP FILM 700UF 10% 1.1KVDC SCREW  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                             |  <a href="#">B25620B1707K103.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   |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | B25620B1707K103                                     |
| Hersteller                         | EPCOS   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 700UF 10% 1.1KVDC SCREW                    |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 1100V (1.1kV)                                       |
| Nennspannung - AC                  | -   |
| Toleranz                           | ±10%  |
| Beendigung                         | Screw Terminals                                     |
| Größe / Dimension                  | 4.567" Dia (116.00mm)                               |
| Serie                              | B2562   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals                       |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 75°C  |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                                       |
| Leiter-Abstand                     | 1.969" (50.00mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 5.512" (140.00mm)                                   |
| Eigenschaften                      | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.8 mOhm  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| Kapazität                          | 700µF   |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering                               |

B25620B1707K103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B25620B1707K103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B25620B1707K103 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B25620B1707K103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><br><br><b>B25620B1706K321</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 70UF 10% 1.32KVDC SCREW | <br><br><b>B25620B227K881</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 220UF 10% 880VDC SCREW   | <br><br><br><br><b>B25620B1667K323</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 660UF 1.32KVDC SCREW | <br><br><b>B25620B1947K102</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 940UF 10% 1.1KVDC SCREW |
| <br><br><b>B25620B1947K103</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 940UF 10% 1100VDC RAD                | <br><br><b>B25620B1707K102</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 700UF 10% 1.1KVDC SCREW | <br><br><b>B25620B1806K981</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 80UF 10% 1.98KVDC SCREW   | <br><br><b>B25620B1706K981</b><br>EPCOS (TDK)<br>CAP FILM 70UF 10% 1.98KVDC SCREW |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B25620B1707K103 EPCOS      | B25620B1707K103 Datenblatt  | B25620B1707K103-Datenblätter | B25620B1707K103 PDF   | EPCOS B25620B1707K103            |
| B25620B1707K103 Electronic | B25620B1707K103-Komponenten | B25620B1707K103-Verteiler    | B25620B1707K103-Bild  | B25620B1707K103-Teil             |
| B25620B1707K103 Preis      | B25620B1707K103 Hersteller  | B25620B1707K103 Bild         | B25620B1707K103 Aktie | B25620B1707K103 Inventar         |
| B25620B1707K103 Neu        | B25620B1707K103 Original    | B25620B1707K103 garantiert   | B25620B1707K103 RFQ   | B25620B1707K103 Online bestellen |