









|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">F17102681000</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17102681000</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17102681000.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | F17102681000  |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                                   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 6800PF 20% 300VAC RAD                      |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | -   |
| Nennspannung - AC                  | 300V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)              |
| Serie                              | Automotive, AEC-Q200, F1710                         |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.433" (11.00mm)                                    |
| Eigenschaften                      | Y2 Safety Rated                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP)                                  |
| Kapazität                          | 6800pF  |
| Anwendungen                        | Automotive; EMI, RFI Suppression                    |

F17102681000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17102681000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17102681000 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F17102681000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17102471030</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17102471900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17102681004</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17102471901</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 20% 300VAC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>F17102681001</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 20% 300VAC<br/>RAD</p>              |  <p><b>F17102681004</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17102681001</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 20% 300VAC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F17102471901</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17102681000 Angstrom / Vishay | F17102681000 Datenblatt  | F17102681000-Datenblätter | F17102681000 PDF   | Angstrom / Vishay F17102681000 |
| F17102681000 Electronic        | F17102681000-Komponenten | F17102681000-Verteiler    | F17102681000-Bild  | F17102681000-Teil              |
| F17102681000 Preis             | F17102681000 Hersteller  | F17102681000 Bild         | F17102681000 Aktie | F17102681000 Inventar          |
| F17102681000 Neu               | F17102681000 Original    | F17102681000 garantiert   | F17102681000 RFQ   | F17102681000 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