




|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">BFC237669104</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669104.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                        | BFC237669104                            |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                       |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC RAD          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren       |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                    |
| Nennspannung - AC                  | 300V                                    |
| Toleranz                           | ±3.5%                                   |
| Beendigung                         | PC Pins                                 |
| Größe / Dimension                  | 1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm) |
| Serie                              | KP/MMKP 376                             |
| Verpackung                         | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 100°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                            |
| Leiter-Abstand                     | 1.083" (27.50mm)                        |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.827" (21.00mm)                        |
| Eigenschaften                      | -                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                       |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized          |
| Kapazität                          | 0.1µF                                   |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                       |

BFC237669104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669104 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 BFC237669104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237668913</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC237669114</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>       |
|  <p><b>BFC237668913</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC237669113</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237669104 Angstrom / Vishay | BFC237669104 Datenblatt  | BFC237669104-Datenblätter | BFC237669104 PDF   | Angstrom / Vishay BFC237669104 |
| BFC237669104 Electronic        | BFC237669104-Komponenten | BFC237669104-Verteiler    | BFC237669104-Bild  | BFC237669104-Teil              |
| BFC237669104 Preis             | BFC237669104 Hersteller  | BFC237669104 Bild         | BFC237669104 Aktie | BFC237669104 Inventar          |
| BFC237669104 Neu               | BFC237669104 Original    | BFC237669104 garantiert   | BFC237669104 RFQ   | BFC237669104 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