




|  |  |
|--|--|
|   | <p><b>BFC246860104</b></p>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246860104</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF RADIAL</p>   |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246860104.pdf</a></p> |
|  | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>  |

Spezifikationen

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Teilenummer                        | BFC246860104                      |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                 |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.1UF RADIAL             |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock   |
| Nennspannung - DC                  | -                                 |
| Nennspannung - AC                  | -                                 |
| Toleranz                           | -                                 |
| Beendigung                         | PC Pins                           |
| Serie                              | MKT468                            |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                     |
| Befestigungsart                    | Through Hole                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.630" (16.00mm)                  |
| Eigenschaften                      | -                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                 |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized             |
| Kapazität                          | 0.1µF                             |
| Anwendungen                        | General Purpose                   |

BFC246860104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246860104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246860104 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 BFC246860104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC246858684</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC246860104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF RADIAL</p> |  <p><b>BFC246858823</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC246858824</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC246858823</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>                |  <p><b>BFC246860124</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.12UF RADIAL</p>        |  <p><b>BFC246860153</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF RADIAL</p>    |  <p><b>BFC246858824</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC246860104 Angstrom / Vishay | BFC246860104 Datenblatt  | BFC246860104-Datenblätter | BFC246860104 PDF   | Angstrom / Vishay BFC246860104 |
| BFC246860104 Electronic        | BFC246860104-Komponenten | BFC246860104-Verteiler    | BFC246860104-Bild  | BFC246860104-Teil              |
| BFC246860104 Preis             | BFC246860104 Hersteller  | BFC246860104 Bild         | BFC246860104 Aktie | BFC246860104 Inventar          |
| BFC246860104 Neu               | BFC246860104 Original    | BFC246860104 garantiert   | BFC246860104 RFQ   | BFC246860104 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