

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC247018684</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247018684</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247018684.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |





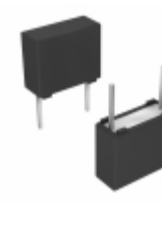
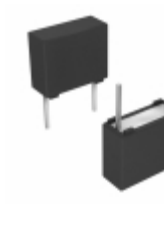
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BFC247018684  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 63V   |
| Nennspannung - AC                         | 40V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)               |
| Serie                                     | MKT470  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222247018684  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.500" (12.70mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.728" (18.50mm)                                    |
| Eigenschaften                             | Long Life   |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                               |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.68µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.68µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

BFC247018684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247018684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247018684 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC247018684 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC247018564</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC247018683</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC247018564</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC247018824</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC247018823</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC<br/>RAD</p>                        |  <p><b>BFC247018824</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC247018474</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC247018683</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC<br/>RAD</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC247018684 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC247018684 Datenblatt  | BFC247018684-Datenblätter | BFC247018684 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247018684 |
| BFC247018684 Electronic                   | BFC247018684-Komponenten | BFC247018684-Verteiler    | BFC247018684-Bild  | BFC247018684-Teil                         |
| BFC247018684 Preis                        | BFC247018684 Hersteller  | BFC247018684 Bild         | BFC247018684 Aktie | BFC247018684 Inventar                     |
| BFC247018684 Neu                          | BFC247018684 Original    | BFC247018684 garantiert   | BFC247018684 RFQ   | BFC247018684 Online bestellen             |