

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>FKS3D016802B00KSSD</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKS3D016802B00KSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKS3D016802B00KSSD.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD</a>                     |
| Hersteller                                | <a href="#">WIMA</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>   |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Nennspannung - DC                         | 100V   |
| Nennspannung - AC                         | 63V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)                 |
| Serie                                     | -  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1928-1373  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.335" (8.50mm)  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET)            |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                      |

FKS3D016802B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKS3D016802B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKS3D016802B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKS3D016802B00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FKS3D022202B00MSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>FKS3D022202B00KSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>FKS2G013301A00JSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 3300PF 5% 400VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>FKS3D022203A00KSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>FKS3D013302B00KSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 3300PF 10% 100VDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>FKS2G013301A00MSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 3300PF 20% 400VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>FKS2G011001A00MSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 1000PF 20% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>FKS3F011002B00KSSD</b><br/>WIMA<br/>CAP FILM 1000PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">FKS3D016802B00KSSD WIMA</a>       | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Datenblatt</a>  | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD-Datenblätter</a> | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD PDF</a>   | <a href="#">WIMA FKS3D016802B00KSSD</a>             |
| <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Electronic</a> | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD-Komponenten</a> | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD-Verteiler</a>    | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD-Bild</a>  | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD-Teil</a>             |
| <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Preis</a>      | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Hersteller</a>  | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Bild</a>         | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Aktie</a> | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Inventar</a>         |
| <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Neu</a>        | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Original</a>    | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD garantiert</a>   | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD RFQ</a>   | <a href="#">FKS3D016802B00KSSD Online bestellen</a> |

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