









|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>MKT1817233016W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817233016W</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 20% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817233016W.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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKT1817233016W                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 3300PF 20% 100VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 100V   |
| Nennspannung - AC                         | 63V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Serie                                     | MKT1817  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1817233016W  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 3300pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

MKT1817233016W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817233016W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817233016W 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 MKT1817233016W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1817233016</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1817233016D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1817233015W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 10% 100VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>MKT1817233254</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>MKT1817233254D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>MKT1817233016D</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 20% 100VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>MKT1817233254D</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1817233254</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MKT1817233016W Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1817233016W Datenblatt  | MKT1817233016W-Datenblätter | MKT1817233016W PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1817233016W |
| MKT1817233016W Electronic                   | MKT1817233016W-Komponenten | MKT1817233016W-Verteiler    | MKT1817233016W-Bild  | MKT1817233016W-Teil                            |
| MKT1817233016W Preis                        | MKT1817233016W Hersteller  | MKT1817233016W Bild         | MKT1817233016W Aktie | MKT1817233016W Inventar                        |
| MKT1817233016W Neu                          | MKT1817233016W Original    | MKT1817233016W garantiert   | MKT1817233016W RFQ   | MKT1817233016W 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