



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MKT1820533066</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820533066</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820533066.pdf</a><br/><a href="#">2.MKT1820533066.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                               | MKT1820533066                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 63V  |
| Nennspannung - AC                         | 40V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)             |
| Serie                                     | MKT1820  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1820533066   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.492" (12.50mm)                                   |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                              |
| detaillierte Beschreibung                 | 3.3µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 3.3µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                              |

MKT1820533066 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820533066-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820533066 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 MKT1820533066 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1820533254</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820533255</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC<br/>RADIAL</p>        |  <p><b>MKT1820533065G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820533066G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>MKT1820533066G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>MKT1820533254</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820533066</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC<br/>RADIAL</p>          |  <p><b>MKT1820533065G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MKT1820533066 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1820533066 Datenblatt  | MKT1820533066-Datenblätter | MKT1820533066 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820533066 |
| MKT1820533066 Electronic                   | MKT1820533066-Komponenten | MKT1820533066-Verteiler    | MKT1820533066-Bild  | MKT1820533066-Teil                         |
| MKT1820533066 Preis                        | MKT1820533066 Hersteller  | MKT1820533066 Bild         | MKT1820533066 Aktie | MKT1820533066 Inventar                     |
| MKT1820533066 Neu                          | MKT1820533066 Original    | MKT1820533066 garantiert   | MKT1820533066 RFQ   | MKT1820533066 Online bestellen             |

Contact us: **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