














|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MKT1820347636V</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820347636V   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD   |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820347636V.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820347636V.pdf</a></li> </ul> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKT1820347636V   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 220V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)                 |
| Serie                                     | MKT1820  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1820347636V  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.453" (11.50mm)                                       |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.047µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.047µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                                  |

MKT1820347636V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820347636V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820347636V 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 MKT1820347636V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1820347636</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820347636</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>MKT1820347636V</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820368015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>MKT1820368016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>MKT1820347635V</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820368014</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>MKT1820368014</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC<br/>RAD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MKT1820347636V Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1820347636V Datenblatt  | MKT1820347636V-Datenblätter | MKT1820347636V PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1820347636V |
| MKT1820347636V Electronic                   | MKT1820347636V-Komponenten | MKT1820347636V-Verteiler    | MKT1820347636V-Bild  | MKT1820347636V-Teil                            |
| MKT1820347636V Preis                        | MKT1820347636V Hersteller  | MKT1820347636V Bild         | MKT1820347636V Aktie | MKT1820347636V Inventar                        |
| MKT1820347636V Neu                          | MKT1820347636V Original    | MKT1820347636V garantiert   | MKT1820347636V RFQ   | MKT1820347636V Online bestellen                |