

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">MKT1818356015</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818356015</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818356015.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MKT1818356015</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.056UF 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   |
| Serie                                     | MKT1818   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1818356015  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.056µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.056µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

MKT1818356015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818356015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818356015 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 MKT1818356015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1818356016</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.056UF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1818356015</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>MKT1818356016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.056UF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1818368014D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC<br/>RAD</p>  |
|  <p><b>MKT1818368014G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>MKT1818347404G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1818368014D</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>MKT1818347256W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| MKT1818356015 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1818356015 Datenblatt  | MKT1818356015-Datenblätter | MKT1818356015 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1818356015 |
| MKT1818356015 Electronic                   | MKT1818356015-Komponenten | MKT1818356015-Verteiler    | MKT1818356015-Bild  | MKT1818356015-Teil                            |
| MKT1818356015 Preis                        | MKT1818356015 Hersteller  | MKT1818356015 Bild         | MKT1818356015 Aktie | MKT1818356015 Inventar                        |
| MKT1818356015 Neu                          | MKT1818356015 Original    | MKT1818356015 garantiert   | MKT1818356015 RFQ   | MKT1818356015 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