




|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>MKT1818410064D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1818410064D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818410064D.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                               | MKT1818410064D                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 63V  |
| Nennspannung - AC                         | 40V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)             |
| Serie                                     | MKT1818  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1818410064D  |
| 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                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.256" (6.50mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                              |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.1µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

MKT1818410064D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818410064D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818410064D 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 MKT1818410064D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1818410016W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1818410064</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>MKT1818410064W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>           |  <p><b>MKT1818410064G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>   |
|  <p><b>MKT1818410064W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>        |  <p><b>MKT1818410064G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1818410016W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1818410016G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MKT1818410064D Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1818410064D Datenblatt  | MKT1818410064D-Datenblätter | MKT1818410064D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1818410064D |
| MKT1818410064D Electronic                   | MKT1818410064D-Komponenten | MKT1818410064D-Verteiler    | MKT1818410064D-Bild  | MKT1818410064D-Teil                            |
| MKT1818410064D Preis                        | MKT1818410064D Hersteller  | MKT1818410064D Bild         | MKT1818410064D Aktie | MKT1818410064D Inventar                        |
| MKT1818410064D Neu                          | MKT1818410064D Original    | MKT1818410064D garantiert   | MKT1818410064D RFQ   | MKT1818410064D 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