




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MKT1817282256G</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817282256G</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 20% 250VDC RAD</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817282256G.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. See specs for product details.</p>                |  |




### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MKT1817282256G  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 8200PF 20% 250VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Nennspannung - DC                         | 250V  |
| Nennspannung - AC                         | 160V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Serie                                     | MKT1817   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1817282256G   |
| 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                 | 8200pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 8200pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

MKT1817282256G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817282256G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817282256G 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 MKT1817282256G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1817310014</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 5% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1817282256W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 20% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1817282254W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1817282255W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>MKT1817282255G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>                     |  <p><b>MKT1817282256G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 20% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1817282255W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>MKT1817282256W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 20% 250VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MKT1817282256G Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1817282256G Datenblatt  | MKT1817282256G-Datenblätter | MKT1817282256G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1817282256G |
| MKT1817282256G Electronic                   | MKT1817282256G-Komponenten | MKT1817282256G-Verteiler    | MKT1817282256G-Bild  | MKT1817282256G-Teil                            |
| MKT1817282256G Preis                        | MKT1817282256G Hersteller  | MKT1817282256G Bild         | MKT1817282256G Aktie | MKT1817282256G Inventar                        |
| MKT1817282256G Neu                          | MKT1817282256G Original    | MKT1817282256G garantiert   | MKT1817282256G RFQ   | MKT1817282256G 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