














|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MKT1813333256G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813333256G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813333256G.pdf</li> <li> 2.MKT1813333256G.pdf</li> <li> 3.MKT1813333256G.pdf</li> </ul> <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                        | MKT1813333256G                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                        |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                  | 250V                                     |
| Nennspannung - AC                  | 160V                                     |
| Toleranz                           | ±20%                                     |
| Beendigung                         | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm) |
| Serie                              | MKT1813                                  |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                          |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial                                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 100°C                            |
| Befestigungsart                    | Through Hole                             |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -  |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                    |
| Kapazität                          | 0.033µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                          |

MKT1813333256G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813333256G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813333256G Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKT1813333256G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1813333255R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKT1813333404</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>       |  <p><b>MKT1813333255G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKT1813333256R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> |
|  <p><b>MKT1813333256</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>                       |  <p><b>MKT1813333256G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKT1813333256R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>         |  <p><b>MKT1813333256</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MKT1813333256G Angstrom / Vishay | MKT1813333256G Datenblatt  | MKT1813333256G-Datenblätter | MKT1813333256G PDF   | Angstrom / Vishay MKT1813333256G |
| MKT1813333256G Electronic        | MKT1813333256G-Komponenten | MKT1813333256G-Verteiler    | MKT1813333256G-Bild  | MKT1813333256G-Teil              |
| MKT1813333256G Preis             | MKT1813333256G Hersteller  | MKT1813333256G Bild         | MKT1813333256G Aktie | MKT1813333256G Inventar          |
| MKT1813333256G Neu               | MKT1813333256G Original    | MKT1813333256G garantiert   | MKT1813333256G RFQ   | MKT1813333256G 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