











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MKT1820268104</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820268104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820268104.pdf</a><br/><a href="#">2.MKT1820268104.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | MKT1820268104                          |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 1000V (1kV)                            |
| Nennspannung - AC                  | 220V                                   |
| Toleranz                           | ±5%                                    |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm) |
| Serie                              | MKT1820                                |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.453" (11.50mm)                       |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                  |
| Kapazität                          | 6800pF                                 |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering                  |

MKT1820268104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820268104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820268104 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 MKT1820268104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1820247106</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820268104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>MKT1820268105</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>MKT1820268106</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>MKT1820247104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>MKT1820247105</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820268106</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820247106</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                           |                            |                     |                                 |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| MKT1820268104 Angstrom / Vishay | MKT1820268104 Datenblatt  | MKT1820268104-Datenblätter | MKT1820268104 PDF   | Angstrom / Vishay MKT1820268104 |
| MKT1820268104 Electronic        | MKT1820268104-Komponenten | MKT1820268104-Verteiler    | MKT1820268104-Bild  | MKT1820268104-Teil              |
| MKT1820268104 Preis             | MKT1820268104 Hersteller  | MKT1820268104 Bild         | MKT1820268104 Aktie | MKT1820268104 Inventar          |
| MKT1820268104 Neu               | MKT1820268104 Original    | MKT1820268104 garantiert   | MKT1820268104 RFQ   | MKT1820268104 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