



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MKT1820322104</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820322104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.MKT1820322104.pdf</a><br/> <a href="#">2.MKT1820322104.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                               | MKT1820322104                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.022UF 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                         | 0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)             |
| Serie                                     | MKT1820  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1820322104   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.532" (13.50mm)                                   |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                              |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.022µF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester, |
| Kapazität                                 | 0.022µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                              |

MKT1820322104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820322104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820322104 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 MKT1820322104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1820322105V</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820315636</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820315636</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820322104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>        |
|  <p><b>MKT1820315635</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>MKT1820315635</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1820322105</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>MKT1820322105V</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| MKT1820322104 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1820322104 Datenblatt  | MKT1820322104-Datenblätter | MKT1820322104 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1820322104 |
| MKT1820322104 Electronic                   | MKT1820322104-Komponenten | MKT1820322104-Verteiler    | MKT1820322104-Bild  | MKT1820322104-Teil                            |
| MKT1820322104 Preis                        | MKT1820322104 Hersteller  | MKT1820322104 Bild         | MKT1820322104 Aktie | MKT1820322104 Inventar                        |
| MKT1820322104 Neu                          | MKT1820322104 Original    | MKT1820322104 garantiert   | MKT1820322104 RFQ   | MKT1820322104 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