

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">F17103151030</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17103151030</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17103151030.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | F17103151030  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Nennspannung - DC                         | -   |
| Nennspannung - AC                         | 300V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)                |
| Serie                                     | F1710   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, Y2  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 17103151030   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.472" (12.00mm)                                      |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP)                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.015µF Film Capacitor 300V Polypropylene (PP) Radial |
| Kapazität                                 | 0.015µF   |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                      |

F17103151030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17103151030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17103151030 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 F17103151030 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17103151004</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17103151030</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17103151004</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17103151044</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>F17103151044</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p>              |  <p><b>F17103151900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17103151000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F17103151900</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17103151030 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17103151030 Datenblatt  | F17103151030-Datenblätter | F17103151030 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F17103151030 |
| F17103151030 Electronic                   | F17103151030-Komponenten | F17103151030-Verteiler    | F17103151030-Bild  | F17103151030-Teil                         |
| F17103151030 Preis                        | F17103151030 Hersteller  | F17103151030 Bild         | F17103151030 Aktie | F17103151030 Inventar                     |
| F17103151030 Neu                          | F17103151030 Original    | F17103151030 garantiert   | F17103151030 RFQ   | F17103151030 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