

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">PVH-16V151MH80E-R2</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Elna America</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2.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                        | PVH-16V151MH80E-R2  |
| Hersteller                         | Elna America  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD   |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                             |
| Spannungswert                      | 16V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.409" L x 0.409" W (10.40mm x 10.40mm)   |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)  |
| Serie                              | PVH   |
| Ripple Current - Low Frequency     | -   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 3.43A @ 100kHz  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.315" (8.00mm)   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 26 mOhm   |
| Kapazität                          | 150µF   |
| Anwendungen                        | -   |

PVH-16V151MH80E-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVH-16V151MH80E-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVH-16V151MH80E-R2 Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PVH-16V151MH80E-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PVH-10V151MG70E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V<br/>SMD</p> |  <p><b>PVH-20V220MF60E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V<br/>SMD</p> |  <p><b>PVH-16V390MF60E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V<br/>SMD</p>  |  <p><b>PVH-10V470MF60E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V<br/>SMD</p>  |
|  <p><b>PVH-16V330MF60E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V<br/>SMD</p>               |  <p><b>PVH-16V820MG70E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V<br/>SMD</p> |  <p><b>PVH-10V271MH80E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V<br/>SMD</p> |  <p><b>PVH-16V181MH80E-R2</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V<br/>SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Elna America</a> | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Datenblatt</a>  | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2-Datenblätter</a> | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 PDF</a>   | <a href="#">Elna America PVH-16V151MH80E-R2</a>     |
| <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Electronic</a>   | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2-Komponenten</a> | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2-Verteiler</a>    | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2-Bild</a>  | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2-Teil</a>             |
| <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Preis</a>        | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Hersteller</a>  | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Bild</a>         | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Aktie</a> | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Inventar</a>         |
| <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Neu</a>          | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Original</a>    | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 garantiert</a>   | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 RFQ</a>   | <a href="#">PVH-16V151MH80E-R2 Online bestellen</a> |

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