












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>53D8R2F450GE7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D8R2F450GE7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D8R2F450GE7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 53D8R2F450GE7  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 450V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)              |
| Serie                                     | 53D  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 1000 Hrs @ 85°C  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 8.2µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 8.2µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

53D8R2F450GE7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D8R2F450GE7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D8R2F450GE7 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 53D8R2F450GE7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>53D832G035JP6E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8300UF 35V AXIAL</p> |  <p><b>53D832G035JP6E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8300UF 35V AXIAL</p>             |  <p><b>53D8R2F450GE6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> |  <p><b>53D842G025JL6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8400UF 25V AXIAL</p>               |
|  <p><b>53D951H050GE9</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p>                 |  <p><b>53D8R2F450GE6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> |  <p><b>53D951H050GE9</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p>  |  <p><b>53D842G025JL6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8400UF 25V AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 53D8R2F450GE7 Electro-Films (EFI) / Vishay | 53D8R2F450GE7 Datenblatt  | 53D8R2F450GE7-Datenblätter | 53D8R2F450GE7 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 53D8R2F450GE7 |
| 53D8R2F450GE7 Electronic                   | 53D8R2F450GE7-Komponenten | 53D8R2F450GE7-Verteiler    | 53D8R2F450GE7-Bild  | 53D8R2F450GE7-Teil                         |
| 53D8R2F450GE7 Preis                        | 53D8R2F450GE7 Hersteller  | 53D8R2F450GE7 Bild         | 53D8R2F450GE7 Aktie | 53D8R2F450GE7 Inventar                     |
| 53D8R2F450GE7 Neu                          | 53D8R2F450GE7 Original    | 53D8R2F450GE7 garantiert   | 53D8R2F450GE7 RFQ   | 53D8R2F450GE7 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