












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>672D686H020CD5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D686H020CD5C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  672D686H020CD5C.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 672D686H020CD5C                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 68UF 20V RADIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 20V   |
| Toleranz                                  | -   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)                                  |
| Serie                                     | 672D  |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.740" (18.80mm)                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 68µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 68µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

672D686H020CD5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D686H020CD5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D686H020CD5C 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 672D686H020CD5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>672D686H025CD5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 25V RADIAL</p>     |  <p><b>672D686H060DM3G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 68UF 60V RADIAL</p> |  <p><b>672D686F150FV4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 150V RADIAL</p> |  <p><b>672D686H025CD5C</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 68UF 25V RADIAL</p>  |
|  <p><b>672D686F150FV4DE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 68UF 150V RADIAL</p> |  <p><b>672D686H025CD5C</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 25V RADIAL</p>               |  <p><b>672D686H020CD5C</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 20V RADIAL</p>  |  <p><b>672D686F150FV4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 68UF 150V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 672D686H020CD5C Electro-Films (EFI) / Vishay | 672D686H020CD5C Datenblatt  | 672D686H020CD5C-Datenblätter | 672D686H020CD5C PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| 672D686H020CD5C Electronic                   | 672D686H020CD5C-Komponenten | 672D686H020CD5C-Verteiler    | 672D686H020CD5C-Bild  | 672D686H020CD5C-Teil             |
| 672D686H020CD5C Preis                        | 672D686H020CD5C Hersteller  | 672D686H020CD5C Bild         | 672D686H020CD5C Aktie | 672D686H020CD5C Inventar         |
| 672D686H020CD5C Neu                          | 672D686H020CD5C Original    | 672D686H020CD5C garantiert   | 672D686H020CD5C RFQ   | 672D686H020CD5C 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