











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>610D406G020DE2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 610D406G020DE2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">610D406G020DE2.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 610D406G020DE2                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 40UF 20V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Nennwert                       | 20V  |
| Toleranz                                  | -10%, +75%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.390" Dia x 1.187" L (9.92mm x 30.16mm)             |
| Serie                                     | 610D   |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Bi-Polar   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 40µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 40µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

610D406G020DE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D406G020DE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D406G020DE2 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 610D406G020DE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>610D226G020KD5</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 22UF 20V AXIAL</p>    |  <p><b>610D305F150DE2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3UF 150V AXIAL</p> |  <p><b>610D226G020KD5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 22UF 20V AXIAL</p> |  <p><b>610D406G020DE2E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p> |
|  <p><b>610D406G020DE2E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p> |  <p><b>610D566G050DL2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>610D406G020DE2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>               |  <p><b>610D566G050DL2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 610D406G020DE2 Electro-Films (EFI) / Vishay | 610D406G020DE2 Datenblatt  | 610D406G020DE2-Datenblätter | 610D406G020DE2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>610D406G020DE2 |
| 610D406G020DE2 Electronic                   | 610D406G020DE2-Komponenten | 610D406G020DE2-Verteiler    | 610D406G020DE2-Bild  | 610D406G020DE2-Teil                            |
| 610D406G020DE2 Preis                        | 610D406G020DE2 Hersteller  | 610D406G020DE2 Bild         | 610D406G020DE2 Aktie | 610D406G020DE2 Inventar                        |
| 610D406G020DE2 Neu                          | 610D406G020DE2 Original    | 610D406G020DE2 garantiert   | 610D406G020DE2 RFQ   | 610D406G020DE2 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