











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>516D476M100MN7BE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 516D476M100MN7BE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.516D476M100MN7BE3.pdf</a><br/><a href="#">2.516D476M100MN7BE3.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                               | 516D476M100MN7BE3                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.315" Dia x 0.787" L (8.00mm x 20.00mm)              |
| Serie                                     | 516D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 190mA @ 120Hz   |
| Ripple Current @ High Frequency           | 380mA @ 10kHz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 47µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 47µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

516D476M100MN7BE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 516D476M100MN7BE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 516D476M100MN7BE3 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 516D476M100MN7BE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>516D476M100MN6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p><b>516D476M200PS6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p>              |  <p><b>516D476M100MN6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p><b>516D476M160PS6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 160V AXIAL</p> |
|  <p><b>516D476M063MM7BE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>               |  <p><b>516D476M063MM7BE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p><b>516D476M063MM6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>                |  <p><b>516D476M100MN7BE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>               |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 516D476M100MN7BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 516D476M100MN7BE3 Datenblatt  | 516D476M100MN7BE3-Datenblätter | 516D476M100MN7BE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay       |
| 516D476M100MN7BE3 Electronic                   | 516D476M100MN7BE3-Komponenten | 516D476M100MN7BE3-Verteiler    | 516D476M100MN7BE3-Bild  | 516D476M100MN7BE3-Teil             |
| 516D476M100MN7BE3 Preis                        | 516D476M100MN7BE3 Hersteller  | 516D476M100MN7BE3 Bild         | 516D476M100MN7BE3 Aktie | 516D476M100MN7BE3 Inventar         |
| 516D476M100MN7BE3 Neu                          | 516D476M100MN7BE3 Original    | 516D476M100MN7BE3 garantiert   | 516D476M100MN7BE3 RFQ   | 516D476M100MN7BE3 Online bestellen |

Contact us: **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