











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>515D476M010JA6AE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 515D476M010JA6AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.515D476M010JA6AE3.pdf</a><br/> <a href="#">2.515D476M010JA6AE3.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                               | 515D476M010JA6AE3                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.197" Dia (5.00mm)                                   |
| Serie                                     | 515D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 59mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 118mA @ 10kHz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | 0.079" (2.00mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.433" (11.00mm)                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 47µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 47µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

515D476M010JA6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D476M010JA6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D476M010JA6AE3 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 515D476M010JA6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D476M016AW8PE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>  | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D476M010JA6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>                 | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D476M016AW6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>   | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D475M250CC6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 250V<br/>RADIAL</p>               |
| <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D476M016AW8PE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D475M450DG6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 450V<br/>RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D475M450DG6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 450V<br/>RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>515D475M350CD6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 515D476M010JA6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 515D476M010JA6AE3 Datenblatt  | 515D476M010JA6AE3-Datenblätter | 515D476M010JA6AE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay       |
| 515D476M010JA6AE3 Electronic                   | 515D476M010JA6AE3-Komponenten | 515D476M010JA6AE3-Verteiler    | 515D476M010JA6AE3-Bild  | 515D476M010JA6AE3-Teil             |
| 515D476M010JA6AE3 Preis                        | 515D476M010JA6AE3 Hersteller  | 515D476M010JA6AE3 Bild         | 515D476M010JA6AE3 Aktie | 515D476M010JA6AE3 Inventar         |
| 515D476M010JA6AE3 Neu                          | 515D476M010JA6AE3 Original    | 515D476M010JA6AE3 garantiert   | 515D476M010JA6AE3 RFQ   | 515D476M010JA6AE3 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