









|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">678D338M010EN50</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D338M010EN50</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D338M010EN50.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                               | 678D338M010EN50                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.630" Dia (16.00mm)                                |
| Serie                                     | 678D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 1.092A @ 120Hz                                      |
| Ripple Current @ High Frequency           | 1.56A @ 100kHz                                      |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 4000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Scheinwiderstand                          | 41 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.417" (36.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 85 mOhm @ 20Hz                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 3300µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

678D338M010EN50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D338M010EN50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D338M010EN50 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 678D338M010EN50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>678D337M063EN5J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D337M063EN5J</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>678D338M016FR3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D338M016EN5O</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>678D338M016EN5O</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>678D338M016FR3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D337M063EN5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>                |  <p><b>678D338M010EN5O</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 678D338M010EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay | 678D338M010EN50 Datenblatt  | 678D338M010EN50-Datenblätter | 678D338M010EN50 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 678D338M010EN50 |
| 678D338M010EN50 Electronic                   | 678D338M010EN50-Komponenten | 678D338M010EN50-Verteiler    | 678D338M010EN50-Bild  | 678D338M010EN50-Teil                         |
| 678D338M010EN50 Preis                        | 678D338M010EN50 Hersteller  | 678D338M010EN50 Bild         | 678D338M010EN50 Aktie | 678D338M010EN50 Inventar                     |
| 678D338M010EN50 Neu                          | 678D338M010EN50 Original    | 678D338M010EN50 garantiert   | 678D338M010EN50 RFQ   | 678D338M010EN50 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