









	<p><b>678D108M016DM3DE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D108M016DM3DE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D108M016DM3DE3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">678D108M016DM3DE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Brummstrom	700mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	65 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 20Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M016DM3DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M016DM3DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M016DM3DE3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ 678D108M016DM3DE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>678D108M016DM3DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 <b>678D108M016DM3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 <b>678D108M016DM3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 <b>678D108M016DM4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
 <b>678D108M016DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 <b>678D108M010DM4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	 <b>678D108M016DM4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 <b>678D108M016DM5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">678D108M016DM3DE3 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Datenblatt</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3-Datenblätter</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 678D108M016DM3DE3</a>
<a href="#">678D108M016DM3DE3 Electronic</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3-Komponenten</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3-Verteiler</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3-Bild</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3-Teil</a>
<a href="#">678D108M016DM3DE3 Preis</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Hersteller</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Bild</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Aktie</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Inventar</a>
<a href="#">678D108M016DM3DE3 Neu</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Original</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 garantiert</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 RFQ</a>	<a href="#">678D108M016DM3DE3 Online bestellen</a>

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