









	<h2 style="color: #E67E22;">678D108M016DM3D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D108M016DM3D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D108M016DM3D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D108M016DM3D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

678D108M016DM3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M016DM3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M016DM3D 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 678D108M016DM3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D108M010DM5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M010DM4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016DM3DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016DM5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>678D108M016DM4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M010DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M010DM4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016DM4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">678D108M016DM3D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Datenblatt</a>	<a href="#">678D108M016DM3D-Datenblätter</a>	<a href="#">678D108M016DM3D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 678D108M016DM3D</a>
<a href="#">678D108M016DM3D Electronic</a>	<a href="#">678D108M016DM3D-Komponenten</a>	<a href="#">678D108M016DM3D-Verteiler</a>	<a href="#">678D108M016DM3D-Bild</a>	<a href="#">678D108M016DM3D-Teil</a>
<a href="#">678D108M016DM3D Preis</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Hersteller</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Bild</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Aktie</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Inventar</a>
<a href="#">678D108M016DM3D Neu</a>	<a href="#">678D108M016DM3D Original</a>	<a href="#">678D108M016DM3D garantiert</a>	<a href="#">678D108M016DM3D RFQ</a>	<a href="#">678D108M016DM3D 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