









	<h2 style="color: red;">678D827M016DM5D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D827M016DM5D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D827M016DM5D.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D827M016DM5D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
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	-
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

678D827M016DM5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D827M016DM5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D827M016DM5D 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 678D827M016DM5D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D827M016DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D687M6R3CD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M063FV5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D826M035CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>678D827M040EN50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>678D826M035CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678DX477M063DS4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M040EN50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">678D827M016DM5D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Datenblatt</a>	<a href="#">678D827M016DM5D-Datenblätter</a>	<a href="#">678D827M016DM5D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 678D827M016DM5D</a>
<a href="#">678D827M016DM5D Electronic</a>	<a href="#">678D827M016DM5D-Komponenten</a>	<a href="#">678D827M016DM5D-Verteiler</a>	<a href="#">678D827M016DM5D-Bild</a>	<a href="#">678D827M016DM5D-Teil</a>
<a href="#">678D827M016DM5D Preis</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Hersteller</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Bild</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Aktie</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Inventar</a>
<a href="#">678D827M016DM5D Neu</a>	<a href="#">678D827M016DM5D Original</a>	<a href="#">678D827M016DM5D garantiert</a>	<a href="#">678D827M016DM5D RFQ</a>	<a href="#">678D827M016DM5D 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