









	<h2 style="color: #E67E22;">678D338M016EN50</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D338M016EN50</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D338M016EN50.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D338M016EN50
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

678D338M016EN50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D338M016EN50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D338M016EN50 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 678D338M016EN50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D338M016FR3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M010EN50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M010EN50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M016FR4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>678D337M063EN5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M020FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M016FR3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D338M016FR4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

678D338M016EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D338M016EN50 Datenblatt	678D338M016EN50-Datenblätter	678D338M016EN50 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D338M016EN50
678D338M016EN50 Electronic	678D338M016EN50-Komponenten	678D338M016EN50-Verteiler	678D338M016EN50-Bild	678D338M016EN50-Teil
678D338M016EN50 Preis	678D338M016EN50 Hersteller	678D338M016EN50 Bild	678D338M016EN50 Aktie	678D338M016EN50 Inventar
678D338M016EN50 Neu	678D338M016EN50 Original	678D338M016EN50 garantiert	678D338M016EN50 RFQ	678D338M016EN50 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