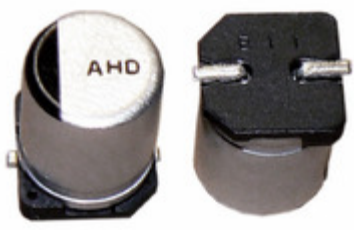










	<h2 style="color: red;">AHD336M35E16B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AHD336M35E16B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AHD336M35E16B.pdf</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	AHD336M35E16B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AHD
Brummstrom	53mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

AHD336M35E16B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AHD336M35E16B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AHD336M35E16B Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AHD336M35E16B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AHD336M35E16T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AHD335M2AE16T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>	 <p><b>AHD336M50F24B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AHD336M25D16B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>AHD336M25D16T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AHD336M63G24T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AHD336M63G24B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AHD336M50F24T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AHD336M35E16B Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Datenblatt</a>	<a href="#">AHD336M35E16B-Datenblätter</a>	<a href="#">AHD336M35E16B PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics AHD336M35E16B</a>
<a href="#">AHD336M35E16B Electronic</a>	<a href="#">AHD336M35E16B-Komponenten</a>	<a href="#">AHD336M35E16B-Verteiler</a>	<a href="#">AHD336M35E16B-Bild</a>	<a href="#">AHD336M35E16B-Teil</a>
<a href="#">AHD336M35E16B Preis</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Hersteller</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Bild</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Aktie</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Inventar</a>
<a href="#">AHD336M35E16B Neu</a>	<a href="#">AHD336M35E16B Original</a>	<a href="#">AHD336M35E16B garantiert</a>	<a href="#">AHD336M35E16B RFQ</a>	<a href="#">AHD336M35E16B 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