









	<h2 style="color: red;">AFK686M35X16B-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK686M35X16B-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK686M35X16B-F.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AFK686M35X16B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.307" W (6.60mm x 7.80mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	AFK
Brummstrom	210mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	340 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.323" (8.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	340 mOhm @ 100kHz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

AFK686M35X16B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK686M35X16B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK686M35X16B-F 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 AFK686M35X16B-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK686M25D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AFK686M2AH32T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD</p>	 <p><b>AFK686M2AH32VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD</p>	 <p><b>AFK686M80H32B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 80V SMD</p>
 <p><b>AFK686M25D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AFK686M35X16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK686M63G24VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AFK686M63G24B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK686M35X16B-F Cornell Dubilier Electronics	AFK686M35X16B-F Datenblatt	AFK686M35X16B-F-Datenblätter	AFK686M35X16B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK686M35X16B-F Electronic	AFK686M35X16B-F-Komponenten	AFK686M35X16B-F-Verteiler	AFK686M35X16B-F-Bild	AFK686M35X16B-F-Teil
AFK686M35X16B-F Preis	AFK686M35X16B-F Hersteller	AFK686M35X16B-F Bild	AFK686M35X16B-F Aktie	AFK686M35X16B-F Inventar
AFK686M35X16B-F Neu	AFK686M35X16B-F Original	AFK686M35X16B-F garantiert	AFK686M35X16B-F RFQ	AFK686M35X16B-F 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