









	<h2>AFK687M35H32VT-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK687M35H32VT-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK687M35H32VT-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	AFK687M35H32VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.590" W (13.50mm x 15.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	AFK_V
Brummstrom	825mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	60 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

AFK687M35H32VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK687M35H32VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK687M35H32VT-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 AFK687M35H32VT-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK687M63R44T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AFK687M50P44B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK687M16G24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK687M63R44B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>AFK687M35H32T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK687M50P44T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK687M16G24VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK687M50P44VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK687M35H32VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK687M35H32VT-F Datenblatt	AFK687M35H32VT-F-Datenblätter	AFK687M35H32VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK687M35H32VT-F Electronic	AFK687M35H32VT-F-Komponenten	AFK687M35H32VT-F-Verteiler	AFK687M35H32VT-F-Bild	AFK687M35H32VT-F
AFK687M35H32VT-F Preis	AFK687M35H32VT-F Hersteller	AFK687M35H32VT-F Bild	AFK687M35H32VT-F Aktie	AFK687M35H32VT-F-Teil
AFK687M35H32VT-F Neu	AFK687M35H32VT-F Original	AFK687M35H32VT-F garantiert	AFK687M35H32VT-F RFQ	AFK687M35H32VT-F Inventar
				AFK687M35H32VT-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