









	<h2>AFK106M80E16VT-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK106M80E16VT-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK106M80E16VT-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	AFK106M80E16VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.374" W (8.30mm x 9.50mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AFK_V
Brummstrom	45mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	2.4 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.268" (6.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.4 Ohm @ 100kHz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

AFK106M80E16VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK106M80E16VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK106M80E16VT-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 AFK106M80E16VT-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK106M80X16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>AFK107M06D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>AFK106M50D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK107M06C12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>AFK106M63D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AFK106M80X16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>AFK106M63D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AFK106M80E16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK106M80E16VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK106M80E16VT-F Datenblatt	AFK106M80E16VT-F-Datenblätter	AFK106M80E16VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK106M80E16VT-F Electronic	AFK106M80E16VT-F-Komponenten	AFK106M80E16VT-F-Verteiler	AFK106M80E16VT-F-Bild	AFK106M80E16VT-F-Teil
AFK106M80E16VT-F Preis	AFK106M80E16VT-F Hersteller	AFK106M80E16VT-F Bild	AFK106M80E16VT-F Aktie	AFK106M80E16VT-F Inventar
AFK106M80E16VT-F Neu	AFK106M80E16VT-F Original	AFK106M80E16VT-F garantiert	AFK106M80E16VT-F RFQ	AFK106M80E16VT-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