






	<h2>AFK476M2AH32VT-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK476M2AH32VT-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK476M2AH32VT-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	AFK476M2AH32VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
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	375mA @ 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	320 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 100kHz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

AFK476M2AH32VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK476M2AH32VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK476M2AH32VT-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 AFK476M2AH32VT-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK476M16D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK476M25D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AFK476M50E16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK476M2AH32B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p>
 <p><b>AFK476M50E16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK476M35D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK476M35D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK476M2AH32T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK476M2AH32VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK476M2AH32VT-F Datenblatt	AFK476M2AH32VT-F-Datenblätter	AFK476M2AH32VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK476M2AH32VT-F Electronic	AFK476M2AH32VT-F-Komponenten	AFK476M2AH32VT-F-Verteiler	AFK476M2AH32VT-F-Bild	AFK476M2AH32VT-F-Teil
AFK476M2AH32VT-F Preis	AFK476M2AH32VT-F Hersteller	AFK476M2AH32VT-F Bild	AFK476M2AH32VT-F Aktie	AFK476M2AH32VT-F Inventar
AFK476M2AH32VT-F Neu	AFK476M2AH32VT-F Original	AFK476M2AH32VT-F garantiert	AFK476M2AH32VT-F RFQ	AFK476M2AH32VT-F Online bestellen

Contact us: **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