








	<h2>AFK475M63C12T-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK475M63C12T-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK475M63C12T-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	AFK475M63C12T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.256" W (5.30mm x 6.50mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	AFK
Brummstrom	37.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 Ohm
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

AFK475M63C12T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK475M63C12T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK475M63C12T-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 AFK475M63C12T-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK475M80D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>AFK475M50B12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AFK475M35B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK476M06B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>AFK475M35B12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AFK475M80D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>AFK475M63C12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>AFK476M06B12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK475M63C12T-F Cornell Dubilier Electronics	AFK475M63C12T-F Datenblatt	AFK475M63C12T-F-Datenblätter	AFK475M63C12T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK475M63C12T-F Electronic	AFK475M63C12T-F-Komponenten	AFK475M63C12T-F-Verteiler	AFK475M63C12T-F-Bild	AFK475M63C12T-F-Teil
AFK475M63C12T-F Preis	AFK475M63C12T-F Hersteller	AFK475M63C12T-F Bild	AFK475M63C12T-F Aktie	AFK475M63C12T-F Inventar
AFK475M63C12T-F Neu	AFK475M63C12T-F Original	AFK475M63C12T-F garantiert	AFK475M63C12T-F RFQ	AFK475M63C12T-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