








	<h2 style="color: red;">AFC475M50C12B-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AFC475M50C12B-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD
Datenblätter:	 AFC475M50C12B-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AFC475M50C12B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	AFC
Brummstrom	37.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.4 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

AFC475M50C12B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFC475M50C12B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFC475M50C12B-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 AFC475M50C12B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AFC475M50C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AFC461F/HB ADVAVCEDA AFC461F/HB ADVAVCEDA</p>	 <p>AFC475M35B12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AFC476M16D16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>
 <p>AFC475M35B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AFC476M16D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>AFC476M06C12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AFC4559WS8RG A A SOP-8P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFC475M50C12B-F Cornell Dubilier Electronics	AFC475M50C12B-F Datenblatt	AFC475M50C12B-F-Datenblätter	AFC475M50C12B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AFC475M50C12B-F
AFC475M50C12B-F Electronic	AFC475M50C12B-F-Komponenten	AFC475M50C12B-F-Verteiler	AFC475M50C12B-F-Bild	AFC475M50C12B-F-Teil
AFC475M50C12B-F Preis	AFC475M50C12B-F Hersteller	AFC475M50C12B-F Bild	AFC475M50C12B-F Aktie	AFC475M50C12B-F Inventar
AFC475M50C12B-F Neu	AFC475M50C12B-F Original	AFC475M50C12B-F garantiert	AFC475M50C12B-F RFQ	AFC475M50C12B-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