









	<h2>AFK226M63E16VT-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AFK226M63E16VT-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p> <p>Datenblätter:  AFK226M63E16VT-F.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AFK226M63E16VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	90mA @ 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	1.2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.268" (6.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm @ 100kHz
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

AFK226M63E16VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK226M63E16VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK226M63E16VT-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 AFK226M63E16VT-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AFK226M50D16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AFK226M63E16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AFK226M80F24VT-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 80V SMD</p>	 <p>AFK226M35C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>
 <p>AFK226M50D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AFK226M63X16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AFK226M63X16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AFK226M63E16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK226M63E16VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK226M63E16VT-F Datenblatt	AFK226M63E16VT-F-Datenblätter	AFK226M63E16VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK226M63E16VT-F Electronic	AFK226M63E16VT-F-Komponenten	AFK226M63E16VT-F-Verteiler	AFK226M63E16VT-F-Bild	AFK226M63E16VT-F
AFK226M63E16VT-F Preis	AFK226M63E16VT-F Hersteller	AFK226M63E16VT-F Bild	AFK226M63E16VT-F Aktie	AFK226M63E16VT-F-Teil
AFK226M63E16VT-F Neu	AFK226M63E16VT-F Original	AFK226M63E16VT-F garantiert	AFK226M63E16VT-F RFQ	AFK226M63E16VT-F Inventar
				AFK226M63E16VT-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