


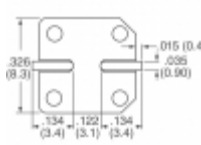

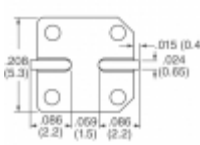

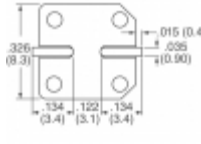
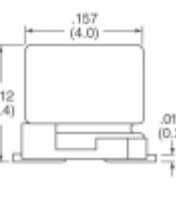

	<h2 style="color: red;">AVRF336M25D16T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AVRF336M25D16T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD
Datenblätter:	 AVRF336M25D16T-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AVRF336M25D16T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	AVRF
Brummstrom	160mA @ 100kHz
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	500 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 100kHz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF336M25D16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF336M25D16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF336M25D16T-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 AVRF336M25D16T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  AVRF337M35G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	 AVRF108M06F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	 AVRF108M10G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	 AVRF476M16C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
 AVRF227M25F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	 AVRF337M10F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	 AVRF226M16B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	 AVRF476M06B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF336M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF336M25D16T-F Datenblatt	AVRF336M25D16T-F-Datenblätter	AVRF336M25D16T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVRF336M25D16T-F
AVRF336M25D16T-F Electronic	AVRF336M25D16T-F-Komponenten	AVRF336M25D16T-F-Verteiler	AVRF336M25D16T-F-Bild	AVRF336M25D16T-F-Teil
AVRF336M25D16T-F Preis	AVRF336M25D16T-F Hersteller	AVRF336M25D16T-F Bild	AVRF336M25D16T-F Aktie	AVRF336M25D16T-F Inventar
AVRF336M25D16T-F Neu	AVRF336M25D16T-F Original	AVRF336M25D16T-F garantiert	AVRF336M25D16T-F RFQ	AVRF336M25D16T-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