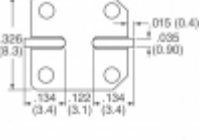

	<h2 style="color: red;">AVRF337M35G24T-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AVRF337M35G24T-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AVRF337M35G24T-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AVRF337M35G24T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	AVRF
Brummstrom	850mA @ 100kHz
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	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF337M35G24T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF337M35G24T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF337M35G24T-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 AVRF337M35G24T-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AVRF336M10B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>AVRF337M16F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AVRF227M25F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AVRF476M25D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>AVRF476M16C12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AVRF476M35F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>AVRF476M06B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>AVRF336M25D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF337M35G24T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF337M35G24T-F Datenblatt	AVRF337M35G24T-F-Datenblätter	AVRF337M35G24T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AVRF337M35G24T-F Electronic	AVRF337M35G24T-F-Komponenten	AVRF337M35G24T-F-Verteiler	AVRF337M35G24T-F-Bild	AVRF337M35G24T-F-Teil
AVRF337M35G24T-F Preis	AVRF337M35G24T-F Hersteller	AVRF337M35G24T-F Bild	AVRF337M35G24T-F Aktie	AVRF337M35G24T-F Inventar
AVRF337M35G24T-F Neu	AVRF337M35G24T-F Original	AVRF337M35G24T-F garantiert	AVRF337M35G24T-F RFQ	AVRF337M35G24T-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