









	<h2 style="color: red;">AVS337M16F24T-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AVS337M16F24T-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AVS337M16F24T-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

### Spezifikationen

Teilenummer	AVS337M16F24T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AVS
Brummstrom	320mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

AVS337M16F24T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVS337M16F24T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVS337M16F24T-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 AVS337M16F24T-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AVS337M16G24B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	 <b>AVS337M16F24B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	 <b>AVS337M16G24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	 <b>AVS337M06X16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
 <b>AVS337M06X16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	 <b>AVS337M25F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	 <b>AVS337M10F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	 <b>AVS337M25F24B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVS337M16F24T-F Cornell Dubilier Electronics	AVS337M16F24T-F Datenblatt	AVS337M16F24T-F-Datenblätter	AVS337M16F24T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVS337M16F24T-F
AVS337M16F24T-F Electronic	AVS337M16F24T-F-Komponenten	AVS337M16F24T-F-Verteiler	AVS337M16F24T-F-Bild	AVS337M16F24T-F-Teil
AVS337M16F24T-F Preis	AVS337M16F24T-F Hersteller	AVS337M16F24T-F Bild	AVS337M16F24T-F Aktie	AVS337M16F24T-F Inventar
AVS337M16F24T-F Neu	AVS337M16F24T-F Original	AVS337M16F24T-F garantiert	AVS337M16F24T-F RFQ	AVS337M16F24T-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