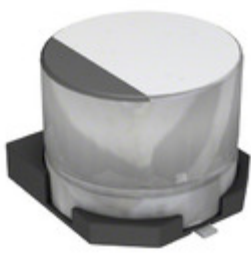









	<p>AVS335M2AE16T-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AVS335M2AE16T-F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AVS335M2AE16T-F.pdf</p>
	<p>RoHs 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>

Spezifikationen

Teilenummer	AVS335M2AE16T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
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	50mA @ 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)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90.4 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

AVS335M2AE16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVS335M2AE16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVS335M2AE16T-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 AVS335M2AE16T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AVS334M50A12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS335M35A12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVS334M50B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS335M35A12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD</p>
 <p>AVS335M50B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS334M50A12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS336M04B12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 4V SMD</p>	 <p>AVS334M50B12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.33UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVS335M2AE16T-F Cornell Dubilier Electronics	AVS335M2AE16T-F Datenblatt	AVS335M2AE16T-F-Datenblätter	AVS335M2AE16T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVS335M2AE16T-F
AVS335M2AE16T-F Electronic	AVS335M2AE16T-F-Komponenten	AVS335M2AE16T-F-Verteiler	AVS335M2AE16T-F-Bild	AVS335M2AE16T-F-Teil
AVS335M2AE16T-F Preis	AVS335M2AE16T-F Hersteller	AVS335M2AE16T-F Bild	AVS335M2AE16T-F Aktie	AVS335M2AE16T-F Inventar
AVS335M2AE16T-F Neu	AVS335M2AE16T-F Original	AVS335M2AE16T-F garantiert	AVS335M2AE16T-F RFQ	AVS335M2AE16T-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