










	<h2 style="color: #E67E22;">AVS107M35X16T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AVS107M35X16T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 AVS107M35X16T-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AVS107M35X16T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	AVS
Brummstrom	130mA @ 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)	0.311" (7.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

AVS107M35X16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVS107M35X16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVS107M35X16T-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 AVS107M35X16T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AVS107M35X16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVS107M50G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS107M35F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVS107M50F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>
 <p>AVS107M63G24B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AVS107M50F24B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AVS107M35G24B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVS107M50G24B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVS107M35X16T-F Cornell Dubilier Electronics	AVS107M35X16T-F Datenblatt	AVS107M35X16T-F-Datenblätter	AVS107M35X16T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVS107M35X16T-F
AVS107M35X16T-F Electronic	AVS107M35X16T-F-Komponenten	AVS107M35X16T-F-Verteiler	AVS107M35X16T-F-Bild	AVS107M35X16T-F-Teil
AVS107M35X16T-F Preis	AVS107M35X16T-F Hersteller	AVS107M35X16T-F Bild	AVS107M35X16T-F Aktie	AVS107M35X16T-F Inventar
AVS107M35X16T-F Neu	AVS107M35X16T-F Original	AVS107M35X16T-F garantiert	AVS107M35X16T-F RFQ	AVS107M35X16T-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