

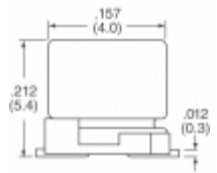
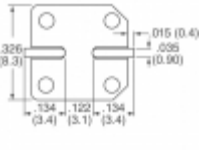
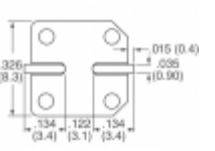
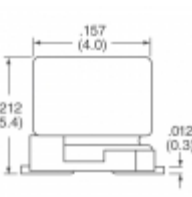
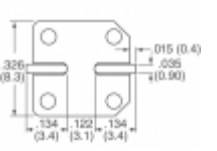
	<h2 style="color: red;">AVRF108M10G24T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AVRF108M10G24T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD
Datenblätter:	 AVRF108M10G24T-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AVRF108M10G24T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
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	1000µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF108M10G24T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF108M10G24T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF108M10G24T-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 AVRF108M10G24T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AVRF336M10B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p>AVRF108M06F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AVRF106M35C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVRF227M25F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>
 <p>AVRF107M06C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AVRF107M35F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVRF106M25B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>AVRF337M10F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF108M10G24T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF108M10G24T-F Datenblatt	AVRF108M10G24T-F-Datenblätter	AVRF108M10G24T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVRF108M10G24T-F
AVRF108M10G24T-F Electronic	AVRF108M10G24T-F-Komponenten	AVRF108M10G24T-F-Verteiler	AVRF108M10G24T-F-Bild	AVRF108M10G24T-F-Teil
AVRF108M10G24T-F Preis	AVRF108M10G24T-F Hersteller	AVRF108M10G24T-F Bild	AVRF108M10G24T-F Aktie	AVRF108M10G24T-F Inventar
AVRF108M10G24T-F Neu	AVRF108M10G24T-F Original	AVRF108M10G24T-F garantiert	AVRF108M10G24T-F RFQ	AVRF108M10G24T-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