
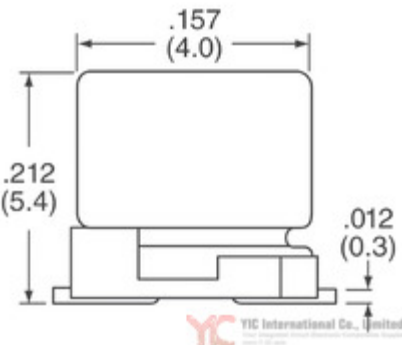
	<h2 style="color: red;">AVRF226M16B12T-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AVRF226M16B12T-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  AVRF226M16B12T-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AVRF226M16B12T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	AVRF
Brummstrom	70mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1.65 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.65 Ohm @ 100kHz
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF226M16B12T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF226M16B12T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF226M16B12T-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 AVRF226M16B12T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AVRF337M16F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>AVRF336M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p>AVRF108M10G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 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>AVRF107M06C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AVRF337M10F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p>AVRF336M10B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF226M16B12T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF226M16B12T-F Datenblatt	AVRF226M16B12T-F-Datenblätter	AVRF226M16B12T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVRF226M16B12T-F
AVRF226M16B12T-F Electronic	AVRF226M16B12T-F-Komponenten	AVRF226M16B12T-F-Verteiler	AVRF226M16B12T-F-Bild	AVRF226M16B12T-F-Teil
AVRF226M16B12T-F Preis	AVRF226M16B12T-F Hersteller	AVRF226M16B12T-F Bild	AVRF226M16B12T-F Aktie	AVRF226M16B12T-F Inventar
AVRF226M16B12T-F Neu	AVRF226M16B12T-F Original	AVRF226M16B12T-F garantiert	AVRF226M16B12T-F RFQ	AVRF226M16B12T-F Online bestellen