





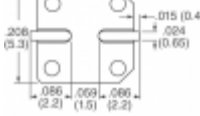


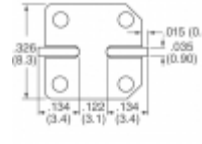

	<h2 style="color: red;">AVRF686M16D16T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AVR686M16D16T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	 AVRF686M16D16T-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AVRF686M16D16T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	AVRF
Brummstrom	160mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	500 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF686M16D16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF686M16D16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF686M16D16T-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 AVRF686M16D16T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  AVRH10C270KT150NA8 TDK Corporation AEC-Q200, CAN, 27V, 15PF, 19VDC,	 AVRL061FR50ETA TDK Corporation COMMERCIAL GRADE, LOW CAPACITANC	 AVRL061E1R1NTA TDK Corporation VARISTOR 39V 0201	 AVRF476M16C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
 AVRF476M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	 AVRF477M25G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	 AVRF476M35F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	 AVRH10C101KT4R7FA8 TDK Corporation AEC-Q200, ETHERNET, 100V, 4.7PF,

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF686M16D16T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF686M16D16T-F Datenblatt	AVRF686M16D16T-F-Datenblätter	AVRF686M16D16T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AVRF686M16D16T-F Electronic	AVRF686M16D16T-F-Komponenten	AVRF686M16D16T-F-Verteiler	AVRF686M16D16T-F-Bild	AVRF686M16D16T-F-Teil
AVRF686M16D16T-F Preis	AVRF686M16D16T-F Hersteller	AVRF686M16D16T-F Bild	AVRF686M16D16T-F Aktie	AVRF686M16D16T-F Inventar
AVRF686M16D16T-F Neu	AVRF686M16D16T-F Original	AVRF686M16D16T-F garantiert	AVRF686M16D16T-F RFQ	AVRF686M16D16T-F Online bestellen