



AVRF476M16C12T-F

Hersteller-Teilenummer:	AVRF476M16C12T-F
Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	AVRF476M16C12T-F.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

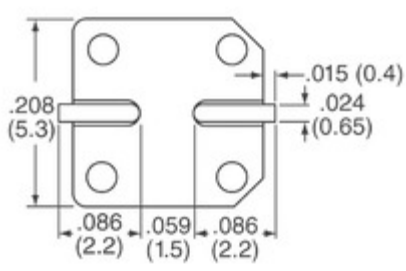


Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AVRF476M16C12T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	AVRF
Brummstrom	100mA @ 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	900 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	900 mOhm @ 100kHz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

AVRF476M16C12T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF476M16C12T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF476M16C12T-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 AVRF476M16C12T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>AVRF337M10F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD</p>	<p>AVRF336M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	<p>AVRF476M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	<p>AVRF476M06B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>AVRF337M16F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>AVRF477M25G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	<p>AVRF477M16F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	<p>AVRF476M35F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRF476M16C12T-F Cornell Dubilier Electronics	AVRF476M16C12T-F Datenblatt	AVRF476M16C12T-F-Datenblätter	AVRF476M16C12T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AVRF476M16C12T-F Electronic	AVRF476M16C12T-F-Komponenten	AVRF476M16C12T-F-Verteiler	AVRF476M16C12T-F-Bild	AVRF476M16C12T-F-Teil
AVRF476M16C12T-F Preis	AVRF476M16C12T-F Hersteller	AVRF476M16C12T-F Bild	AVRF476M16C12T-F Aktie	AVRF476M16C12T-F Inventar
AVRF476M16C12T-F Neu	AVRF476M16C12T-F Original	AVRF476M16C12T-F garantiert	AVRF476M16C12T-F RFQ	AVRF476M16C12T-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