









	<h2 style="color: red;">AHA106M63E16T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AHA106M63E16T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD
	Datenblätter:	 AHA106M63E16T-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AHA106M63E16T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AHA
Brummstrom	25mA @ 120Hz
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29.9 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

AHA106M63E16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AHA106M63E16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AHA106M63E16T-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 AHA106M63E16T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AHA106M50D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AHA107M10D16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD</p>	 <p>AHA106M63E16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AHA106M35C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>
 <p>AHA107M06D16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AHA106M35C12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AHA107M06C12B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>AHA107M06D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AHA106M63E16T-F Cornell Dubilier Electronics	AHA106M63E16T-F Datenblatt	AHA106M63E16T-F-Datenblätter	AHA106M63E16T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AHA106M63E16T-F
AHA106M63E16T-F Electronic	AHA106M63E16T-F-Komponenten	AHA106M63E16T-F-Verteiler	AHA106M63E16T-F-Bild	AHA106M63E16T-F-Teil
AHA106M63E16T-F Preis	AHA106M63E16T-F Hersteller	AHA106M63E16T-F Bild	AHA106M63E16T-F Aktie	AHA106M63E16T-F Inventar
AHA106M63E16T-F Neu	AHA106M63E16T-F Original	AHA106M63E16T-F garantiert	AHA106M63E16T-F RFQ	AHA106M63E16T-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