










	<h2 style="color: red;">AHD106M63E16B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AHD106M63E16B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AHD106M63E16B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AHD106M63E16B
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	AHD
Brummstrom	45mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29.8 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

AHD106M63E16B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AHD106M63E16B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AHD106M63E16B 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 AHD106M63E16B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AHD106M35C12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AHD106M2AF24T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 100V SMD</p>	 <p>AHD106M63E16T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p>AHD107M10E16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD</p>
 <p>AHD106M50D16T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AHD106M35C12T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AHD106M50D16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p>AHD107M16F24B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AHD106M63E16B Cornell Dubilier Electronics	AHD106M63E16B Datenblatt	AHD106M63E16B-Datenblätter	AHD106M63E16B PDF	Cornell Dubilier Electronics AHD106M63E16B
AHD106M63E16B Electronic	AHD106M63E16B-Komponenten	AHD106M63E16B-Verteiler	AHD106M63E16B-Bild	AHD106M63E16B-Teil
AHD106M63E16B Preis	AHD106M63E16B Hersteller	AHD106M63E16B Bild	AHD106M63E16B Aktie	AHD106M63E16B Inventar
AHD106M63E16B Neu	AHD106M63E16B Original	AHD106M63E16B garantiert	AHD106M63E16B RFQ	AHD106M63E16B 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