

	<h2 style="color: red;">HZA106M063D16T-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HZA106M063D16T-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HZA106M063D16T-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HZA106M063D16T-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Art	Hybrid
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	HZA
Ripple Current - Low Frequency	100mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

HZA106M063D16T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HZA106M063D16T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HZA106M063D16T-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 HZA106M063D16T-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HZA157M035F24VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 150UF 35V SMD</p>	 <p><b>HZA107M025X16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 100UF 25V SMD</p>	 <p><b>HZA107M050G24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 100UF 50V SMD</p>	 <p><b>HZA226M035C12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 22UF 35V SMD</p>
 <p><b>HZA226M063X16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD</p>	 <p><b>HZA107M050G24VT-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 100UF 50V SMD</p>	 <p><b>HZA226M050D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 22UF 50V SMD</p>	 <p><b>HZA157M035F24T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY HYB 150UF 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HZA106M063D16T-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Datenblatt</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F-Datenblätter</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics HZA106M063D16T-F</a>
<a href="#">HZA106M063D16T-F Electronic</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F-Komponenten</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F-Verteiler</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F-Bild</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F-Teil</a>
<a href="#">HZA106M063D16T-F Preis</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Hersteller</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Bild</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Aktie</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Inventar</a>
<a href="#">HZA106M063D16T-F Neu</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Original</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F garantiert</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F RFQ</a>	<a href="#">HZA106M063D16T-F Online bestellen</a>