









	<b>THA133M016AD1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA133M016AD1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 13000 16V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA133M016AD1C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	THA133M016AD1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 13000 16V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 0.953" W (66.50mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.63A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	13000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	13000µF
Anwendungen	General Purpose

THA133M016AD1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA133M016AD1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA133M016AD1C 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 THA133M016AD1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA141M400AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 400V</p>	 <p><b>THA133M016AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>THA131M350AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 350V</p>	 <p><b>THA131M350AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130UF 20% 350V T/H</p>
 <p><b>THA141M250AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 250V</p>	 <p><b>THA141M400AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>THA132M060AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1300 60V</p>	 <p><b>THA141M250AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140UF 250V 24.2 X 36.4L</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA133M016AD1C Cornell Dubilier Electronics	THA133M016AD1C Datenblatt	THA133M016AD1C-Datenblätter	THA133M016AD1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA133M016AD1C
THA133M016AD1C Electronic	THA133M016AD1C-Komponenten	THA133M016AD1C-Verteiler	THA133M016AD1C-Bild	THA133M016AD1C-Teil
THA133M016AD1C Preis	THA133M016AD1C Hersteller	THA133M016AD1C Bild	THA133M016AD1C Aktie	THA133M016AD1C Inventar
THA133M016AD1C Neu	THA133M016AD1C Original	THA133M016AD1C garantiert	THA133M016AD1C RFQ	THA133M016AD1C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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