









	<b>THA143M010AC1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA143M010AC1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 14000 10V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA143M010AC1C.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	THA143M010AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 14000 10V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.118" L x 0.953" W (53.80mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.75A @ 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)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	14000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	14000µF
Anwendungen	General Purpose

THA143M010AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA143M010AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA143M010AC1C 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 THA143M010AC1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA141M400AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>THA161M300AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 160 300V</p>	 <p><b>THA161M300AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 160UF 20% 300V T/H</p>	 <p><b>THA141M450AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 450V</p>
 <p><b>THA143M010AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>THA161M350AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 160 350V</p>	 <p><b>THA141M450AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>THA141M400AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 400V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

THA143M010AC1C Cornell Dubilier Electronics	THA143M010AC1C Datenblatt	THA143M010AC1C-Datenblätter	THA143M010AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA143M010AC1C
THA143M010AC1C Electronic	THA143M010AC1C-Komponenten	THA143M010AC1C-Verteiler	THA143M010AC1C-Bild	THA143M010AC1C-Teil
THA143M010AC1C Preis	THA143M010AC1C Hersteller	THA143M010AC1C Bild	THA143M010AC1C Aktie	THA143M010AC1C Inventar
THA143M010AC1C Neu	THA143M010AC1C Original	THA143M010AC1C garantiert	THA143M010AC1C RFQ	THA143M010AC1C Online bestellen