

	<b>THA102M075AB0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA102M075AB0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 75V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA102M075AB0C.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	THA102M075AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 75V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 0.953" W (45.90mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.82A @ 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	210 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

THA102M075AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA102M075AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA102M075AB0C 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 THA102M075AB0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA0412AD</b> Delta Electronics FAN AXIAL 40X20MM 12VDC WIRE</p>	 <p><b>THA111M300AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 300V T/H</p>	 <p><b>THA0948BE</b> Delta Electronics FAN AXIAL 92X38MM 48VDC WIRE</p>	 <p><b>THA111M300AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 300V WIRE</p>
 <p><b>THA102M075AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1000 75V</p>	 <p><b>THA103M016AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>THA0412BN</b> Delta Electronics FAN AXIAL 40X28MM 12VDC WIRE</p>	 <p><b>THA103M016AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 16V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA102M075AB0C Cornell Dubilier Electronics	THA102M075AB0C Datenblatt	THA102M075AB0C-Datenblätter	THA102M075AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA102M075AB0C
THA102M075AB0C Electronic	THA102M075AB0C-Komponenten	THA102M075AB0C-Verteiler	THA102M075AB0C-Bild	THA102M075AB0C-Teil
THA102M075AB0C Preis	THA102M075AB0C Hersteller	THA102M075AB0C Bild	THA102M075AB0C Aktie	THA102M075AB0C Inventar
THA102M075AB0C Neu	THA102M075AB0C Original	THA102M075AB0C garantiert	THA102M075AB0C RFQ	THA102M075AB0C 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