

	<b>THA702M025AC0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA702M025AC0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 7000UF 20% 25V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA702M025AC0C.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	THA702M025AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7000UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	7000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	7000µF
Anwendungen	General Purpose

THA702M025AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA702M025AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA702M025AC0C 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 THA702M025AC0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA600M450AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 60 450V</p>	 <p><b>THA731M150AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 730 150V</p>	 <p><b>THA702M025AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 7000 25V</p>	 <p><b>THA702M020AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>THA632M016AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6300UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>THA731M150AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 730UF 20% 150V T/H</p>	 <p><b>THA702M020AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 7000 20V</p>	 <p><b>THA632M016AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 6300 16V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA702M025AC0C Cornell Dubilier Electronics	THA702M025AC0C Datenblatt	THA702M025AC0C-Datenblätter	THA702M025AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA702M025AC0C
THA702M025AC0C Electronic	THA702M025AC0C-Komponenten	THA702M025AC0C-Verteiler	THA702M025AC0C-Bild	THA702M025AC0C-Teil
THA702M025AC0C Preis	THA702M025AC0C Hersteller	THA702M025AC0C Bild	THA702M025AC0C Aktie	THA702M025AC0C Inventar
THA702M025AC0C Neu	THA702M025AC0C Original	THA702M025AC0C garantiert	THA702M025AC0C RFQ	THA702M025AC0C 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