









	<b>THA412M025AA1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA412M025AA1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 4100 25V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA412M025AA1C.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	THA412M025AA1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 4100 25V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.433" L x 0.953" W (36.40mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.09A @ 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)	120 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	4100µF
Anwendungen	General Purpose

THA412M025AA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA412M025AA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA412M025AA1C 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 THA412M025AA1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA371M200AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 370UF 20% 200V T/H</p>	 <p><b>THA462M030AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 30V T/H</p>	 <p><b>THA402M040AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 20% 40V T/H</p>	 <p><b>THA442M035AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>THA451M150AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 450UF 20% 150V T/H</p>	 <p><b>THA451M150AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 450 150V</p>	 <p><b>THA371M200AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 370 200V</p>	 <p><b>THA442M035AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4400 35V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA412M025AA1C Cornell Dubilier Electronics	THA412M025AA1C Datenblatt	THA412M025AA1C-Datenblätter	THA412M025AA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA412M025AA1C
THA412M025AA1C Electronic	THA412M025AA1C-Komponenten	THA412M025AA1C-Verteiler	THA412M025AA1C-Bild	THA412M025AA1C-Teil
THA412M025AA1C Preis	THA412M025AA1C Hersteller	THA412M025AA1C Bild	THA412M025AA1C Aktie	THA412M025AA1C Inventar
THA412M025AA1C Neu	THA412M025AA1C Original	THA412M025AA1C garantiert	THA412M025AA1C RFQ	THA412M025AA1C 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