









	<b>THA272M050AC1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA272M050AC1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 2700 50V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA272M050AC1C.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	THA272M050AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 2700 50V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	3A @ 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	2700µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

THA272M050AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA272M050AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA272M050AC1C 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 THA272M050AC1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA251M300AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 250 300V</p>	 <p><b>THA262M035AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2600UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>THA251M300AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 250UF 20% 300V T/H</p>	 <p><b>THA302M060AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3000 60V</p>
 <p><b>THA262M035AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2600 35V</p>	 <p><b>THA302M060AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 20% 60V T/H</p>	 <p><b>THA311M250AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 310UF 20% 250V T/H</p>	 <p><b>THA272M050AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 50V 24.2 X 53.8L</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA272M050AC1C Cornell Dubilier Electronics	THA272M050AC1C Datenblatt	THA272M050AC1C-Datenblätter	THA272M050AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA272M050AC1C
THA272M050AC1C Electronic	THA272M050AC1C-Komponenten	THA272M050AC1C-Verteiler	THA272M050AC1C-Bild	THA272M050AC1C-Teil
THA272M050AC1C Preis	THA272M050AC1C Hersteller	THA272M050AC1C Bild	THA272M050AC1C Aktie	THA272M050AC1C Inventar
THA272M050AC1C Neu	THA272M050AC1C Original	THA272M050AC1C garantiert	THA272M050AC1C RFQ	THA272M050AC1C 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