









	THA272M050AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA272M050AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2700UF 50V 24.2 X 53.8L
	Datenblätter:	 THA272M050AC0C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THA272M050AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 50V 24.2 X 53.8L
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	20 pcs 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
Andere Namen	338-4441
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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	2700µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

THA272M050AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA272M050AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA272M050AC0C 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 THA272M050AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA262M035AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2600 35V</p>	 <p>THA281M200AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 280UF 20% 200V T/H</p>	 <p>THA241M250AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 240 250V</p>	 <p>THA262M035AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2600UF 20% 35V T/H</p>
 <p>THA251M300AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 250 300V</p>	 <p>THA251M300AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 250UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THA302M060AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3000 60V</p>	 <p>THA272M050AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2700 50V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA272M050AC0C Cornell Dubilier Electronics	THA272M050AC0C Datenblatt	THA272M050AC0C-Datenblätter	THA272M050AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA272M050AC0C
THA272M050AC0C Electronic	THA272M050AC0C-Komponenten	THA272M050AC0C-Verteiler	THA272M050AC0C-Bild	THA272M050AC0C-Teil
THA272M050AC0C Preis	THA272M050AC0C Hersteller	THA272M050AC0C Bild	THA272M050AC0C Aktie	THA272M050AC0C Inventar
THA272M050AC0C Neu	THA272M050AC0C Original	THA272M050AC0C garantiert	THA272M050AC0C RFQ	THA272M050AC0C Online bestellen