









	THA222M050AB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA222M050AB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 2200 50V
	Datenblätter:	 THA222M050AB1C.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THA222M050AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 2200 50V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	2.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.64A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

THA222M050AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA222M050AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA222M050AB1C 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 THA222M050AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA232M040AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 20% 40V T/H</p>	 <p>THA232M040AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2300 40V</p>	 <p>THA222M050AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H</p>	 <p>THA191M300AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 300V</p>
 <p>THA232M060AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 20% 60V T/H</p>	 <p>THA191M300AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 190UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THA211M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 210UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA211M350AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 210 350V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA222M050AB1C Cornell Dubilier Electronics	THA222M050AB1C Datenblatt	THA222M050AB1C-Datenblätter	THA222M050AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA222M050AB1C
THA222M050AB1C Electronic	THA222M050AB1C-Komponenten	THA222M050AB1C-Verteiler	THA222M050AB1C-Bild	THA222M050AB1C-Teil
THA222M050AB1C Preis	THA222M050AB1C Hersteller	THA222M050AB1C Bild	THA222M050AB1C Aktie	THA222M050AB1C Inventar
THA222M050AB1C Neu	THA222M050AB1C Original	THA222M050AB1C garantiert	THA222M050AB1C RFQ	THA222M050AB1C Online bestellen

Contact us: 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