









	<b>THA222M050AB0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA222M050AB0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA222M050AB0C.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	THA222M050AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

THA222M050AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA222M050AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA222M050AB0C 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 THA222M050AB0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA191M250AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 250V</p>	 <p><b>THA191M300AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 300V</p>	 <p><b>THA191M300AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 190UF 20% 300V T/H</p>	 <p><b>THA211M350AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 210 350V</p>
 <p><b>THA232M040AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2300 40V</p>	 <p><b>THA211M350AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 210UF 20% 350V T/H</p>	 <p><b>THA222M050AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2200 50V</p>	 <p><b>THA231M200AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 230UF 20% 200V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA222M050AB0C Cornell Dubilier Electronics	THA222M050AB0C Datenblatt	THA222M050AB0C-Datenblätter	THA222M050AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA222M050AB0C
THA222M050AB0C Electronic	THA222M050AB0C-Komponenten	THA222M050AB0C-Verteiler	THA222M050AB0C-Bild	THA222M050AB0C-Teil
THA222M050AB0C Preis	THA222M050AB0C Hersteller	THA222M050AB0C Bild	THA222M050AB0C Aktie	THA222M050AB0C Inventar
THA222M050AB0C Neu	THA222M050AB0C Original	THA222M050AB0C garantiert	THA222M050AB0C RFQ	THA222M050AB0C 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