









	<b>THA322M040AB1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA322M040AB1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 3200 40V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA322M040AB1C.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	THA322M040AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 3200 40V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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	3200µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	3200µF
Anwendungen	General Purpose

THA322M040AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA322M040AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA322M040AB1C 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 THA322M040AB1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA311M250AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 310UF 20% 250V T/H</p>	 <p><b>THA302M060AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3000 60V</p>	 <p><b>THA302M060AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 20% 60V T/H</p>	 <p><b>THA331M150AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 330 150V</p>
 <p><b>THA332M030AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3300 30V</p>	 <p><b>THA311M250AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 310 250V</p>	 <p><b>THA331M150AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 330UF 20% 150V T/H</p>	 <p><b>THA332M030AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 30V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA322M040AB1C Cornell Dubilier Electronics	THA322M040AB1C Datenblatt	THA322M040AB1C-Datenblätter	THA322M040AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA322M040AB1C
THA322M040AB1C Electronic	THA322M040AB1C-Komponenten	THA322M040AB1C-Verteiler	THA322M040AB1C-Bild	THA322M040AB1C-Teil
THA322M040AB1C Preis	THA322M040AB1C Hersteller	THA322M040AB1C Bild	THA322M040AB1C Aktie	THA322M040AB1C Inventar
THA322M040AB1C Neu	THA322M040AB1C Original	THA322M040AB1C garantiert	THA322M040AB1C RFQ	THA322M040AB1C 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