

	<b>THA502M020AA0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA502M020AA0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5000UF 20% 20V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA502M020AA0C.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	THA502M020AA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.433" L x 0.953" W (36.40mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.09A @ 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)	120 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	5000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	5000µF
Anwendungen	General Purpose

THA502M020AA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA502M020AA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA502M020AA0C 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 THA502M020AA0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA522M040AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5200 40V</p>	 <p><b>THA502M020AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5000 20V</p>	 <p><b>THA462M030AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 30V T/H</p>	 <p><b>THA442M035AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4400 35V</p>
 <p><b>THA451M150AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 450UF 20% 150V T/H</p>	 <p><b>THA561M150AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 560 150V</p>	 <p><b>THA462M030AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4600 30V</p>	 <p><b>THA561M150AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 560UF 20% 150V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA502M020AA0C Cornell Dubilier Electronics	THA502M020AA0C Datenblatt	THA502M020AA0C-Datenblätter	THA502M020AA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA502M020AA0C
THA502M020AA0C Electronic	THA502M020AA0C-Komponenten	THA502M020AA0C-Verteiler	THA502M020AA0C-Bild	THA502M020AA0C-Teil
THA502M020AA0C Preis	THA502M020AA0C Hersteller	THA502M020AA0C Bild	THA502M020AA0C Aktie	THA502M020AA0C Inventar
THA502M020AA0C Neu	THA502M020AA0C Original	THA502M020AA0C garantiert	THA502M020AA0C RFQ	THA502M020AA0C 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