

	THA862M020AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA862M020AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 8600UF 20% 20V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA862M020AC0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	THA862M020AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8600UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	2.75A @ 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)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	8600µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	8600µF
Anwendungen	General Purpose

THA862M020AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA862M020AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA862M020AC0C 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 THA862M020AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA900M350AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 350V</p>	 <p>THA862M020AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8600 20V</p>	 <p>THA872M016AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8700UF 20% 16V T/H</p>	 <p>THA801M100AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 800UF 20% 100V T/H</p>
 <p>THA852M010AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THA801M100AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 800 100V</p>	 <p>THA900M350AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA852M010AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8500 10V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA862M020AC0C Cornell Dubilier Electronics	THA862M020AC0C Datenblatt	THA862M020AC0C-Datenblätter	THA862M020AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA862M020AC0C
THA862M020AC0C Electronic	THA862M020AC0C-Komponenten	THA862M020AC0C-Verteiler	THA862M020AC0C-Bild	THA862M020AC0C-Teil
THA862M020AC0C Preis	THA862M020AC0C Hersteller	THA862M020AC0C Bild	THA862M020AC0C Aktie	THA862M020AC0C Inventar
THA862M020AC0C Neu	THA862M020AC0C Original	THA862M020AC0C garantiert	THA862M020AC0C RFQ	THA862M020AC0C 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