









	THA113M020AD1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA113M020AD1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 11000 20V
	Datenblätter:	 THA113M020AD1C.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	THA113M020AD1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 11000 20V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 0.953" W (66.50mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.63A @ 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)	50 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	11000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

THA113M020AD1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA113M020AD1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA113M020AD1C 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 THA113M020AD1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA122M100AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20% 100V T/H</p>	 <p>THA111M450AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 450V T/H</p>	 <p>THA113M010AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 11000 10V</p>	 <p>THA122M075AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1200 75V</p>
 <p>THA111M450AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 450V</p>	 <p>THA113M020AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THA1248BE Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>	 <p>THA122M100AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1200 100V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA113M020AD1C Cornell Dubilier Electronics	THA113M020AD1C Datenblatt	THA113M020AD1C-Datenblätter	THA113M020AD1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA113M020AD1C
THA113M020AD1C Electronic	THA113M020AD1C-Komponenten	THA113M020AD1C-Verteiler	THA113M020AD1C-Bild	THA113M020AD1C-Teil
THA113M020AD1C Preis	THA113M020AD1C Hersteller	THA113M020AD1C Bild	THA113M020AD1C Aktie	THA113M020AD1C Inventar
THA113M020AD1C Neu	THA113M020AD1C Original	THA113M020AD1C garantiert	THA113M020AD1C RFQ	THA113M020AD1C 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