









	THA872M016AB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA872M016AB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 8700 16V
	Datenblätter:	 THA872M016AB1C.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	THA872M016AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 8700 16V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	2.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.31A @ 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	8700µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	8700µF
Anwendungen	General Purpose

THA872M016AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA872M016AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA872M016AB1C 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 THA872M016AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA862M020AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8600UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THA900M350AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA852M010AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THA852M010AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8500 10V</p>
 <p>THA872M016AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8700UF 20% 16V T/H</p>	 <p>THA902M025AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 20% 25V T/H</p>	 <p>THA900M450AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 450V</p>	 <p>THA862M020AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8600 20V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA872M016AB1C Cornell Dubilier Electronics	THA872M016AB1C Datenblatt	THA872M016AB1C-Datenblätter	THA872M016AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA872M016AB1C
THA872M016AB1C Electronic	THA872M016AB1C-Komponenten	THA872M016AB1C-Verteiler	THA872M016AB1C-Bild	THA872M016AB1C-Teil
THA872M016AB1C Preis	THA872M016AB1C Hersteller	THA872M016AB1C Bild	THA872M016AB1C Aktie	THA872M016AB1C Inventar
THA872M016AB1C Neu	THA872M016AB1C Original	THA872M016AB1C garantiert	THA872M016AB1C RFQ	THA872M016AB1C 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