









	THA131M350AB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA131M350AB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 130 350V
	Datenblätter:	 THA131M350AB1C.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	THA131M350AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 130 350V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
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	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 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)	1.78 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	130µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

THA131M350AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA131M350AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA131M350AB1C 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 THA131M350AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA133M016AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>THA131M350AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA122M100AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1200 100V</p>	 <p>THA133M016AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 13000 16V</p>
 <p>THA132M060AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1300UF 60V 24.2 X 36.4L</p>	 <p>THA132M060AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1300 60V</p>	 <p>THA1248BE-AXHE Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>	 <p>THA122M100AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20% 100V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA131M350AB1C Cornell Dubilier Electronics	THA131M350AB1C Datenblatt	THA131M350AB1C-Datenblätter	THA131M350AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA131M350AB1C
THA131M350AB1C Electronic	THA131M350AB1C-Komponenten	THA131M350AB1C-Verteiler	THA131M350AB1C-Bild	THA131M350AB1C-Teil
THA131M350AB1C Preis	THA131M350AB1C Hersteller	THA131M350AB1C Bild	THA131M350AB1C Aktie	THA131M350AB1C Inventar
THA131M350AB1C Neu	THA131M350AB1C Original	THA131M350AB1C garantiert	THA131M350AB1C RFQ	THA131M350AB1C 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