

	THA111M450AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA111M450AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 110UF 20% 450V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA111M450AC0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	THA111M450AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 20% 450V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
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	600mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.08A @ 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)	1.45 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	110µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

THA111M450AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA111M450AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA111M450AC0C 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 THA111M450AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA113M010AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THA111M300AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THA113M020AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 11000 20V</p>	 <p>THA111M450AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 450V</p>
 <p>THA111M300AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 300V</p>	 <p>THA111M400AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 400V T/H</p>	 <p>THA103M016AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 16V</p>	 <p>THA111M400AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 400V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA111M450AC0C Cornell Dubilier Electronics	THA111M450AC0C Datenblatt	THA111M450AC0C-Datenblätter	THA111M450AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA111M450AC0C
THA111M450AC0C Electronic	THA111M450AC0C-Komponenten	THA111M450AC0C-Verteiler	THA111M450AC0C-Bild	THA111M450AC0C-Teil
THA111M450AC0C Preis	THA111M450AC0C Hersteller	THA111M450AC0C Bild	THA111M450AC0C Aktie	THA111M450AC0C Inventar
THA111M450AC0C Neu	THA111M450AC0C Original	THA111M450AC0C garantiert	THA111M450AC0C RFQ	THA111M450AC0C 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