







	<h2 style="color: red;">THAS111M400AC1C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> THAS111M400AC1C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THINPACK CAP ALUM 110 400V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  THAS111M400AC1C.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	THAS111M400AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 110 400V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.118" L x 1.000" W (53.80mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	700mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.19A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.366" (9.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.45 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	110µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

THAS111M400AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS111M400AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS111M400AC1C 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 THAS111M400AC1C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS111M350AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 350V T/H</p>	 <p><b>THAS111M250AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 250V</p>	 <p><b>THAS111M350AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 350V</p>	 <p><b>THAS112M075AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 75V</p>
 <p><b>THAS111M250AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 250V T/H</p>	 <p><b>THAS112M060AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 60V</p>	 <p><b>THAS112M075AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 75V T/H</p>	 <p><b>THAS113M010AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS111M400AC1C Cornell Dubilier Electronics	THAS111M400AC1C Datenblatt	THAS111M400AC1C-Datenblätter	THAS111M400AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS111M400AC1C
THAS111M400AC1C Electronic	THAS111M400AC1C-Komponenten	THAS111M400AC1C-Verteiler	THAS111M400AC1C-Bild	THAS111M400AC1C-Teil
THAS111M400AC1C Preis	THAS111M400AC1C Hersteller	THAS111M400AC1C Bild	THAS111M400AC1C Aktie	THAS111M400AC1C Inventar
THAS111M400AC1C Neu	THAS111M400AC1C Original	THAS111M400AC1C garantiert	THAS111M400AC1C RFQ	THAS111M400AC1C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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