







	<b>THAS941M075AB1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THAS941M075AB1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 940 75V
	<b>Datenblätter:</b>	 THAS941M075AB1C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	THAS941M075AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 940 75V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 1.000" W (45.90mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.82A @ 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)	210 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	940µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	940µF
Anwendungen	General Purpose

THAS941M075AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS941M075AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS941M075AB1C 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 THAS941M075AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS900M300AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 300V</p>	 <p><b>THAS900M300AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 300V T/H</p>	 <p><b>THAS941M075AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 940UF 20% 75V T/H</p>	 <p><b>THAT1243P08-U</b> THAT THAT DIP8</p>
 <p><b>THAS900M400AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 400V</p>	 <p><b>THAT1240S08-U</b> THAT THAT SOP8</p>	 <p><b>THAT1243S08-U</b> THAT THAT SOP8</p>	 <p><b>THAS900M400AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 400V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS941M075AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS941M075AB1C Datenblatt	THAS941M075AB1C-Datenblätter	THAS941M075AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS941M075AB1C
THAS941M075AB1C Electronic	THAS941M075AB1C-Komponenten	THAS941M075AB1C-Verteiler	THAS941M075AB1C-Bild	THAS941M075AB1C-Teil
THAS941M075AB1C Preis	THAS941M075AB1C Hersteller	THAS941M075AB1C Bild	THAS941M075AB1C Aktie	THAS941M075AB1C Inventar
THAS941M075AB1C Neu	THAS941M075AB1C Original	THAS941M075AB1C garantiert	THAS941M075AB1C RFQ	THAS941M075AB1C 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