









	<b>THAS492M025AB1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THAS492M025AB1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 4900 25V
	<b>Datenblätter:</b>	 THAS492M025AB1C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	THAS492M025AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 4900 25V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	2.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.86A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4900µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	4900µF
Anwendungen	General Purpose

THAS492M025AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS492M025AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS492M025AB1C 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 THAS492M025AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS432M035AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4300 35V</p>	 <p><b>THAS492M025AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4900UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>THAS432M035AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>THAS502M020AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>THAS502M030AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 30V T/H</p>	 <p><b>THAS482M040AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4800UF 20% 40V T/H</p>	 <p><b>THAS502M030AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5000 30V</p>	 <p><b>THAS502M020AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5000 20V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS492M025AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS492M025AB1C Datenblatt	THAS492M025AB1C-Datenblätter	THAS492M025AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS492M025AB1C
THAS492M025AB1C Electronic	THAS492M025AB1C-Komponenten	THAS492M025AB1C-Verteiler	THAS492M025AB1C-Bild	THAS492M025AB1C-Teil
THAS492M025AB1C Preis	THAS492M025AB1C Hersteller	THAS492M025AB1C Bild	THAS492M025AB1C Aktie	THAS492M025AB1C Inventar
THAS492M025AB1C Neu	THAS492M025AB1C Original	THAS492M025AB1C garantiert	THAS492M025AB1C RFQ	THAS492M025AB1C 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