
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> THAS412M030AB1C
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b> THINPACK CAP ALUM 4100 30V	<b>Datenblätter:</b>  THAS412M030AB1C.pdf
<b>RoHs Status:</b>	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	THAS412M030AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 4100 30V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
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	4100µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	4100µF
Anwendungen	General Purpose

THAS412M030AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS412M030AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS412M030AB1C 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 THAS412M030AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>THAS372M040AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 40V T/H	<b>THAS432M035AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 20% 35V T/H	<b>THAS431M100AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 430UF 20% 100V T/H	<b>THAS482M040AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4800UF 20% 40V T/H
<b>THAS412M030AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4100UF 20% 30V T/H	<b>THAS372M040AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3700 40V	<b>THAS401M150AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 20% 150V T/H	<b>THAS401M150AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 400 150V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS412M030AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS412M030AB1C Datenblatt	THAS412M030AB1C-Datenblätter	THAS412M030AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS412M030AB1C
THAS412M030AB1C Electronic	THAS412M030AB1C-Komponenten	THAS412M030AB1C-Verteiler	THAS412M030AB1C-Bild	THAS412M030AB1C-Teil
THAS412M030AB1C Preis	THAS412M030AB1C Hersteller	THAS412M030AB1C Bild	THAS412M030AB1C Aktie	THAS412M030AB1C Inventar
THAS412M030AB1C Neu	THAS412M030AB1C Original	THAS412M030AB1C garantiert	THAS412M030AB1C RFQ	THAS412M030AB1C 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