











	THA462M030AB0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA462M030AB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4600UF 20% 30V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA462M030AB0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	THA462M030AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4600UF 20% 30V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 0.953" W (45.90mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.64A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4600µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	4600µF
Anwendungen	General Purpose

THA462M030AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA462M030AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA462M030AB0C 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 THA462M030AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA502M020AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THA442M035AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4400 35V</p>	 <p>THA442M035AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 20% 35V T/H</p>	 <p>THA462M030AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4600 30V</p>
 <p>THA451M150AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 450UF 20% 150V T/H</p>	 <p>THA412M025AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4100 25V</p>	 <p>THA522M040AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5200UF 20% 40V T/H</p>	 <p>THA451M150AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 450 150V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA462M030AB0C Cornell Dubilier Electronics	THA462M030AB0C Datenblatt	THA462M030AB0C-Datenblätter	THA462M030AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA462M030AB0C
THA462M030AB0C Electronic	THA462M030AB0C-Komponenten	THA462M030AB0C-Verteiler	THA462M030AB0C-Bild	THA462M030AB0C-Teil
THA462M030AB0C Preis	THA462M030AB0C Hersteller	THA462M030AB0C Bild	THA462M030AB0C Aktie	THA462M030AB0C Inventar
THA462M030AB0C Neu	THA462M030AB0C Original	THA462M030AB0C garantiert	THA462M030AB0C RFQ	THA462M030AB0C 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