









	THA332M030AA1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA332M030AA1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 3300 30V
	Datenblätter:	 THA332M030AA1C.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THA332M030AA1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 3300 30V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.433" L x 0.953" W (36.40mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.09A @ 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)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

THA332M030AA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA332M030AA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA332M030AA1C 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 THA332M030AA1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA322M040AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3200 40V</p>	 <p>THA371M200AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 370UF 20% 200V T/H</p>	 <p>THA362M035AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3600 35V</p>	 <p>THA352M050AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3500 50V</p>
 <p>THA332M030AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 30V T/H</p>	 <p>THA352M050AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 20% 50V T/H</p>	 <p>THA331M150AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 330 150V</p>	 <p>THA362M035AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3600UF 20% 35V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA332M030AA1C Cornell Dubilier Electronics	THA332M030AA1C Datenblatt	THA332M030AA1C-Datenblätter	THA332M030AA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA332M030AA1C
THA332M030AA1C Electronic	THA332M030AA1C-Komponenten	THA332M030AA1C-Verteiler	THA332M030AA1C-Bild	THA332M030AA1C-Teil
THA332M030AA1C Preis	THA332M030AA1C Hersteller	THA332M030AA1C Bild	THA332M030AA1C Aktie	THA332M030AA1C Inventar
THA332M030AA1C Neu	THA332M030AA1C Original	THA332M030AA1C garantiert	THA332M030AA1C RFQ	THA332M030AA1C 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