









	THA632M016AA0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA632M016AA0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6300UF 20% 16V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA632M016AA0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	THA632M016AA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6300UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	6300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	6300µF
Anwendungen	General Purpose

THA632M016AA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA632M016AA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA632M016AA0C 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 THA632M016AA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA582M035AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5800UF 20% 35V T/H</p>	 <p>THA582M035AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5800 35V</p>	 <p>THA702M020AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 7000 20V</p>	 <p>THA702M025AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 7000 25V</p>
 <p>THA632M016AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 6300 16V</p>	 <p>THA702M020AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THA581M100AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 580 100V</p>	 <p>THA600M450AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 60UF 20% 450V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA632M016AA0C Cornell Dubilier Electronics	THA632M016AA0C Datenblatt	THA632M016AA0C-Datenblätter	THA632M016AA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA632M016AA0C
THA632M016AA0C Electronic	THA632M016AA0C-Komponenten	THA632M016AA0C-Verteiler	THA632M016AA0C-Bild	THA632M016AA0C-Teil
THA632M016AA0C Preis	THA632M016AA0C Hersteller	THA632M016AA0C Bild	THA632M016AA0C Aktie	THA632M016AA0C Inventar
THA632M016AA0C Neu	THA632M016AA0C Original	THA632M016AA0C garantiert	THA632M016AA0C RFQ	THA632M016AA0C 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