









	THA981M100AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA981M100AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 980UF 20% 100V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA981M100AC0C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	THA981M100AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 980UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.118" L x 0.953" W (53.80mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.08A @ 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)	170 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	980µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	980µF
Anwendungen	General Purpose

THA981M100AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA981M100AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA981M100AC0C 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 THA981M100AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA902M025AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 20% 25V T/H</p>	 <p>THA981M100AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 980 100V</p>	 <p>THA900M350AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 350V</p>	 <p>THA900M450AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 450V T/H</p>
 <p>THAS101M450AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 100 450V</p>	 <p>THAS101M450AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100UF 20% 450V T/H</p>	 <p>THAS103M016AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>THA902M025AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 9000 25V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA981M100AC0C Cornell Dubilier Electronics	THA981M100AC0C Datenblatt	THA981M100AC0C-Datenblätter	THA981M100AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics
THA981M100AC0C Electronic	THA981M100AC0C-Komponenten	THA981M100AC0C-Verteiler	THA981M100AC0C-Bild	THA981M100AC0C-Teil
THA981M100AC0C Preis	THA981M100AC0C Hersteller	THA981M100AC0C Bild	THA981M100AC0C Aktie	THA981M100AC0C Inventar
THA981M100AC0C Neu	THA981M100AC0C Original	THA981M100AC0C garantiert	THA981M100AC0C RFQ	THA981M100AC0C Online bestellen