









	<b>THAS103M016AC1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THAS103M016AC1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 10000 16V
	<b>Datenblätter:</b>	 THAS103M016AC1C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	THAS103M016AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 10000 16V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.118" L x 1.000" W (53.80mm 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)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS103M016AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS103M016AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS103M016AC1C 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 THAS103M016AC1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA981M100AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 980 100V</p>	 <p><b>THAS111M350AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 350V T/H</p>	 <p><b>THAS101M450AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 100 450V</p>	 <p><b>THAD 5.6-9MM</b> US-Lasers, Inc. ADAPTER FOR LASER THREAD 5.6-9MM</p>
 <p><b>THAS103M016AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>THAS103M020AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 20V</p>	 <p><b>THAS103M020AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 20V</p>	 <p><b>THAS111M250AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 250V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

THAS103M016AC1C Cornell Dubilier Electronics	THAS103M016AC1C Datenblatt	THAS103M016AC1C-Datenblätter	THAS103M016AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS103M016AC1C
THAS103M016AC1C Electronic	THAS103M016AC1C-Komponenten	THAS103M016AC1C-Verteiler	THAS103M016AC1C-Bild	THAS103M016AC1C-Teil
THAS103M016AC1C Preis	THAS103M016AC1C Hersteller	THAS103M016AC1C Bild	THAS103M016AC1C Aktie	THAS103M016AC1C Inventar
THAS103M016AC1C Neu	THAS103M016AC1C Original	THAS103M016AC1C garantiert	THAS103M016AC1C RFQ	THAS103M016AC1C Online bestellen