










 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>THAS103M016AC0C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS103M016AC0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  THAS103M016AC0C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	THAS103M016AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

THAS103M016AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS103M016AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS103M016AC0C 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 THAS103M016AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS103M020AD0C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 20V</p>	 <p>THAS103M016AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 16V</p>	 <p>THAD 5.6-9MM US-Lasers, Inc. ADAPTER FOR LASER THREAD 5.6-9MM</p>	 <p>THAS111M250AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 250V 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>THAS103M020AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 20V</p>	 <p>THAS111M250AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 250V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS103M016AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS103M016AC0C Datenblatt	THAS103M016AC0C-Datenblätter	THAS103M016AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS103M016AC0C
THAS103M016AC0C Electronic	THAS103M016AC0C-Komponenten	THAS103M016AC0C-Verteiler	THAS103M016AC0C-Bild	THAS103M016AC0C-Teil
THAS103M016AC0C Preis	THAS103M016AC0C Hersteller	THAS103M016AC0C Bild	THAS103M016AC0C Aktie	THAS103M016AC0C Inventar
THAS103M016AC0C Neu	THAS103M016AC0C Original	THAS103M016AC0C garantiert	THAS103M016AC0C RFQ	THAS103M016AC0C 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