










		<h2>THAS143M010AC0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS143M010AC0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 14000UF 20% 10V T/H</p> <p>Datenblätter:  THAS143M010AC0C.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	THAS143M010AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 14000UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	14000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	14000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS143M010AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS143M010AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS143M010AC0C 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 THAS143M010AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS143M010AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 14000 10V</p>	 <p>THAS151M250AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 150UF 20% 250V T/H</p>	 <p>THAS152M075AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 20% 75V T/H</p>	 <p>THAS141M400AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 400V</p>
 <p>THAS133M016AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 13000 16V</p>	 <p>THAS142M050AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 50V 24.2 X 36.4L</p>	 <p>THAS142M050AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1400 50V</p>	 <p>THAS152M075AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1500 75V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS143M010AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS143M010AC0C Datenblatt	THAS143M010AC0C-Datenblätter	THAS143M010AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS143M010AC0C
THAS143M010AC0C Electronic	THAS143M010AC0C-Komponenten	THAS143M010AC0C-Verteiler	THAS143M010AC0C-Bild	THAS143M010AC0C-Teil
THAS143M010AC0C Preis	THAS143M010AC0C Hersteller	THAS143M010AC0C Bild	THAS143M010AC0C Aktie	THAS143M010AC0C Inventar
THAS143M010AC0C Neu	THAS143M010AC0C Original	THAS143M010AC0C garantiert	THAS143M010AC0C RFQ	THAS143M010AC0C 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