









	THAS103M020AD1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS103M020AD1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 10000 20V
	Datenblätter:	 THAS103M020AD1C.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THAS103M020AD1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 10000 20V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 1.000" W (66.50mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.85A @ 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)	50 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS103M020AD1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS103M020AD1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS103M020AD1C 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 THAS103M020AD1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS103M016AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 16V</p>	 <p>THAS103M016AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>THAS111M350AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 350V T/H</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>THAS111M250AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 250V</p>	 <p>THAS111M400AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 400V T/H</p>	 <p>THAS111M350AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 350V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS103M020AD1C Cornell Dubilier Electronics	THAS103M020AD1C Datenblatt	THAS103M020AD1C-Datenblätter	THAS103M020AD1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS103M020AD1C
THAS103M020AD1C Electronic	THAS103M020AD1C-Komponenten	THAS103M020AD1C-Verteiler	THAS103M020AD1C-Bild	THAS103M020AD1C-Teil
THAS103M020AD1C Preis	THAS103M020AD1C Hersteller	THAS103M020AD1C Bild	THAS103M020AD1C Aktie	THAS103M020AD1C Inventar
THAS103M020AD1C Neu	THAS103M020AD1C Original	THAS103M020AD1C garantiert	THAS103M020AD1C RFQ	THAS103M020AD1C 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