

	THAS113M010AB0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS113M010AB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H
	Datenblätter:	 THAS113M010AB0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	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	THAS113M010AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 1.000" W (45.90mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.2A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	11000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS113M010AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS113M010AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS113M010AB0C 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 THAS113M010AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS121M200AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 120UF 20% 200V T/H</p>	 <p>THAS121M200AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 120 200V</p>	 <p>THAS112M060AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 60V T/H</p>	 <p>THAS113M010AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 11000 10V</p>
 <p>THAS113M020AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THAS112M060AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 60V</p>	 <p>THAS131M300AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THAS111M400AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 400V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS113M010AB0C Cornell Dubilier Electronics	THAS113M010AB0C Datenblatt	THAS113M010AB0C-Datenblätter	THAS113M010AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS113M010AB0C
THAS113M010AB0C Electronic	THAS113M010AB0C-Komponenten	THAS113M010AB0C-Verteiler	THAS113M010AB0C-Bild	THAS113M010AB0C-Teil
THAS113M010AB0C Preis	THAS113M010AB0C Hersteller	THAS113M010AB0C Bild	THAS113M010AB0C Aktie	THAS113M010AB0C Inventar
THAS113M010AB0C Neu	THAS113M010AB0C Original	THAS113M010AB0C garantiert	THAS113M010AB0C RFQ	THAS113M010AB0C 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