








	THAS171M200AB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS171M200AB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 170 200V
	Datenblätter:	 THAS171M200AB1C.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	THAS171M200AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 170 200V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	800mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.36A @ 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)	650 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	170µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	170µF
Anwendungen	General Purpose

THAS171M200AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS171M200AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS171M200AB1C 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 THAS171M200AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS161M300AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 160 300V</p>	 <p>THAS183M010AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 18000 10V</p>	 <p>THAS171M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THAS161M300AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 160UF 20% 300V T/H</p>
 <p>THAS162M060AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 20% 60V T/H</p>	 <p>THAS183M010AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 18000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THAS171M200AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170UF 20% 200V T/H</p>	 <p>THAS162M060AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1600 60V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS171M200AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS171M200AB1C Datenblatt	THAS171M200AB1C-Datenblätter	THAS171M200AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS171M200AB1C
THAS171M200AB1C Electronic	THAS171M200AB1C-Komponenten	THAS171M200AB1C-Verteiler	THAS171M200AB1C-Bild	THAS171M200AB1C-Teil
THAS171M200AB1C Preis	THAS171M200AB1C Hersteller	THAS171M200AB1C Bild	THAS171M200AB1C Aktie	THAS171M200AB1C Inventar
THAS171M200AB1C Neu	THAS171M200AB1C Original	THAS171M200AB1C garantiert	THAS171M200AB1C RFQ	THAS171M200AB1C 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