









	THAS111M350AB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS111M350AB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 110 350V
	Datenblätter:	 THAS111M350AB1C.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	THAS111M350AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 110 350V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
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	600mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.02A @ 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)	1.78 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	110µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

THAS111M350AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS111M350AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS111M350AB1C 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 THAS111M350AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS112M060AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 60V T/H</p>	 <p>THAS111M250AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 250V T/H</p>	 <p>THAS111M350AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THAS112M075AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 75V 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>	 <p>THAS111M400AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 400V</p>	 <p>THAS112M060AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 60V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS111M350AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS111M350AB1C Datenblatt	THAS111M350AB1C-Datenblätter	THAS111M350AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS111M350AB1C
THAS111M350AB1C Electronic	THAS111M350AB1C-Komponenten	THAS111M350AB1C-Verteiler	THAS111M350AB1C-Bild	THAS111M350AB1C-Teil
THAS111M350AB1C Preis	THAS111M350AB1C Hersteller	THAS111M350AB1C Bild	THAS111M350AB1C Aktie	THAS111M350AB1C Inventar
THAS111M350AB1C Neu	THAS111M350AB1C Original	THAS111M350AB1C garantiert	THAS111M350AB1C RFQ	THAS111M350AB1C 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