

	THA211M350AD1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA211M350AD1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 210 350V
	Datenblätter:	 THA211M350AD1C.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	THA211M350AD1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 210 350V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 0.953" W (66.50mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	800mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.44A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.12 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	210µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	210µF
Anwendungen	General Purpose

THA211M350AD1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA211M350AD1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA211M350AD1C 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 THA211M350AD1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>THA232M040AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 20% 40V T/H</p>	 <p>THA222M050AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2200 50V</p>	 <p>THA211M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 210UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA231M200AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 230 200V</p>
 <p>THA191M300AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 190UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THA222M050AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H</p>	 <p>THA191M250AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 190UF 20% 250V T/H</p>	 <p>THA231M200AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 230UF 20% 200V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA211M350AD1C Cornell Dubilier Electronics	THA211M350AD1C Datenblatt	THA211M350AD1C-Datenblätter	THA211M350AD1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA211M350AD1C
THA211M350AD1C Electronic	THA211M350AD1C-Komponenten	THA211M350AD1C-Verteiler	THA211M350AD1C-Bild	THA211M350AD1C-Teil
THA211M350AD1C Preis	THA211M350AD1C Hersteller	THA211M350AD1C Bild	THA211M350AD1C Aktie	THA211M350AD1C Inventar
THA211M350AD1C Neu	THA211M350AD1C Original	THA211M350AD1C garantiert	THA211M350AD1C RFQ	THA211M350AD1C Online bestellen