









	<b>THA131M350AB0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THA131M350AB0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 130UF 20% 350V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">THA131M350AB0C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	THA131M350AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 130UF 20% 350V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 0.953" W (45.90mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.78 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	130µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

THA131M350AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA131M350AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA131M350AB0C 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 THA131M350AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THA133M016AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>THA133M016AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 13000 16V T/H</p>	 <p><b>THA131M350AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 350V</p>	 <p><b>THA122M075AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1200 75V</p>
 <p><b>THA132M060AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1300UF 60V 24.2 X 36.4L</p>	 <p><b>THA122M100AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1200 100V</p>	 <p><b>THA1248BE-AXHE</b> Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>	 <p><b>THA1248BE</b> Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

THA131M350AB0C Cornell Dubilier Electronics	THA131M350AB0C Datenblatt	THA131M350AB0C-Datenblätter	THA131M350AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THA131M350AB0C
THA131M350AB0C Electronic	THA131M350AB0C-Komponenten	THA131M350AB0C-Verteiler	THA131M350AB0C-Bild	THA131M350AB0C-Teil
THA131M350AB0C Preis	THA131M350AB0C Hersteller	THA131M350AB0C Bild	THA131M350AB0C Aktie	THA131M350AB0C Inventar
THA131M350AB0C Neu	THA131M350AB0C Original	THA131M350AB0C garantiert	THA131M350AB0C RFQ	THA131M350AB0C Online bestellen