
	<h2>THAS311M100AA0C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> THAS311M100AA0C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 310UF 20% 100V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  THAS311M100AA0C.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	THAS311M100AA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 310UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.433" L x 1.000" W (36.40mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.43A @ 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)	290 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	310µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	310µF
Anwendungen	General Purpose

THAS311M100AA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS311M100AA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS311M100AA0C 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 THAS311M100AA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS321M150AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 320 150V</p>	 <p><b>THAS321M150AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 320UF 20% 150V T/H</p>	 <p><b>THAS292M030AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2900 30V</p>	 <p><b>THAS322M050AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3200 50V</p>
 <p><b>THAS311M100AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 310 100V</p>	 <p><b>THAS322M050AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 50V 24.2 X 66.4L</p>	 <p><b>THAS271M200AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 270 200V</p>	 <p><b>THAS302M040AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 20% 40V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS311M100AA0C Cornell Dubilier Electronics	THAS311M100AA0C Datenblatt	THAS311M100AA0C-Datenblätter	THAS311M100AA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS311M100AA0C
THAS311M100AA0C Electronic	THAS311M100AA0C-Komponenten	THAS311M100AA0C-Verteiler	THAS311M100AA0C-Bild	THAS311M100AA0C-Teil
THAS311M100AA0C Preis	THAS311M100AA0C Hersteller	THAS311M100AA0C Bild	THAS311M100AA0C Aktie	THAS311M100AA0C Inventar
THAS311M100AA0C Neu	THAS311M100AA0C Original	THAS311M100AA0C garantiert	THAS311M100AA0C RFQ	THAS311M100AA0C 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