
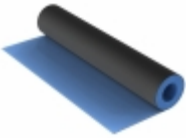
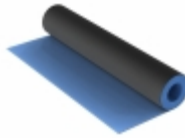






	<h2 style="color: red;">101821T075AA2B</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 101821T075AA2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ALUM-SCREW TERMINAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	101821T075AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	ALUM-SCREW TERMINAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	101
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

101821T075AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101821T075AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101821T075AA2B 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 101821T075AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>10183</b> Desco LAMINATE MICA ESD BLUE 36X10'	 <b>10182</b> Desco LAMINATE MICA ESD BLUE 36X8'	 <b>1018100000</b> Weidmuller CONN TERM BLK DISCONNECT 8- 20AWG	 <b>101823T035DJ2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL
 <b>101827-HMC473MS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ATTENUATOR HMC473	 <b>101822T050AB2A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 <b>10181061</b> MOLEX MOLEX N/A	 <b>10181F</b> S 10181F S

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101821T075AA2B Cornell Dubilier Electronics	101821T075AA2B Datenblatt	101821T075AA2B-Datenblätter	101821T075AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 101821T075AA2B
101821T075AA2B Electronic	101821T075AA2B-Komponenten	101821T075AA2B-Verteiler	101821T075AA2B-Bild	101821T075AA2B-Teil
101821T075AA2B Preis	101821T075AA2B Hersteller	101821T075AA2B Bild	101821T075AA2B Aktie	101821T075AA2B Inventar
101821T075AA2B Neu	101821T075AA2B Original	101821T075AA2B garantiert	101821T075AA2B RFQ	101821T075AA2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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