

	<b>TCX182U025L1L</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCX182U025L1L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 25V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCX182U025L1L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	TCX182U025L1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.625" L (22.22mm x 41.28mm)
Serie	TCX
Brummstrom	2.557A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	71 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

TCX182U025L1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX182U025L1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX182U025L1L 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 TCX182U025L1L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCX212U040L2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>TCX151T150J2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>TCX142U040J2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>TCX270T150G1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27UF 150V AXIAL</p>
 <p><b>TCX151T100L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TCX171U050J1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCX142U050L2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCX242U025N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX182U025L1L Cornell Dubilier Electronics	TCX182U025L1L Datenblatt	TCX182U025L1L-Datenblätter	TCX182U025L1L PDF	Cornell Dubilier Electronics TCX182U025L1L
TCX182U025L1L Electronic	TCX182U025L1L-Komponenten	TCX182U025L1L-Verteiler	TCX182U025L1L-Bild	TCX182U025L1L-Teil
TCX182U025L1L Preis	TCX182U025L1L Hersteller	TCX182U025L1L Bild	TCX182U025L1L Aktie	TCX182U025L1L Inventar
TCX182U025L1L Neu	TCX182U025L1L Original	TCX182U025L1L garantiert	TCX182U025L1L RFQ	TCX182U025L1L 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