









	<h2>382LX153M100N102</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">382LX153M100N102</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">382LX153M100N102.pdf</a></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	382LX153M100N102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	10.12A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX153M100N102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX153M100N102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX153M100N102 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 382LX153M100N102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX182M400B092V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>382LX152M450B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>382LX152M500B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX152M500B102V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP</p>
 <p><b>382LX153M080N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>382LX153M160B102V</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 15000UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>382LX182M350N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>382LX182M400N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX153M100N102 Cornell Dubilier Electronics	382LX153M100N102 Datenblatt	382LX153M100N102-Datenblätter	382LX153M100N102 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX153M100N102 Electronic	382LX153M100N102-Komponenten	382LX153M100N102-Verteiler	382LX153M100N102-Bild	382LX153M100N102
382LX153M100N102 Preis	382LX153M100N102 Hersteller	382LX153M100N102 Bild	382LX153M100N102 Aktie	382LX153M100N102-Teil
382LX153M100N102 Neu	382LX153M100N102 Original	382LX153M100N102 garantiert	382LX153M100N102 RFQ	382LX153M100N102 Inventar
				382LX153M100N102 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