

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">380LQ103M035J032</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">380LQ103M035J032</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">380LQ103M035J032.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	380LQ103M035J032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	4.42A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	58 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ103M035J032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ103M035J032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ103M035J032 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 380LQ103M035J032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LQ102M315K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LQ103M050J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LQ102M250K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LQ103M063K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>380LQ103M050A012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LQ102M315A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LQ103M050J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LQ103M035J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ103M035J032 Cornell Dubilier Electronics	380LQ103M035J032 Datenblatt	380LQ103M035J032-Datenblätter	380LQ103M035J032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ103M035J032 Electronic	380LQ103M035J032-Komponenten	380LQ103M035J032-Verteiler	380LQ103M035J032-Bild	380LQ103M035J032-Teil
380LQ103M035J032 Preis	380LQ103M035J032 Hersteller	380LQ103M035J032 Bild	380LQ103M035J032 Aktie	380LQ103M035J032 Inventar
380LQ103M035J032 Neu	380LQ103M035J032 Original	380LQ103M035J032 garantiert	380LQ103M035J032 RFQ	380LQ103M035J032 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