










	<h2>380LQ181M400J032</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 380LQ181M400J032</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">380LQ181M400J032.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	380LQ181M400J032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	1.44A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°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)	1.105 Ohm @ 120Hz
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ181M400J032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ181M400J032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ181M400J032 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 380LQ181M400J032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LQ181M315H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LQ153M035K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LQ181M450J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>380LQ182M080H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>380LQ182M100H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LQ182M080H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>380LQ181M350H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>380LQ181M400H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ181M400J032 Cornell Dubilier Electronics	380LQ181M400J032 Datenblatt	380LQ181M400J032-Datenblätter	380LQ181M400J032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ181M400J032 Electronic	380LQ181M400J032-Komponenten	380LQ181M400J032-Verteiler	380LQ181M400J032-Bild	380LQ181M400J032-Teil
380LQ181M400J032 Preis	380LQ181M400J032 Hersteller	380LQ181M400J032 Bild	380LQ181M400J032 Aktie	380LQ181M400J032 Inventar
380LQ181M400J032 Neu	380LQ181M400J032 Original	380LQ181M400J032 garantiert	380LQ181M400J032 RFQ	380LQ181M400J032 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