









	<h2 style="color: #E67E22;">380LX393M016K452</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 380LX393M016K452</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  380LX393M016K452.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	380LX393M016K452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	6.95A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm @ 120Hz
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX393M016K452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX393M016K452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX393M016K452 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 380LX393M016K452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX470M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX393M035A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX470M450H202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX470M400H202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>380LX392M160A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LX392M200A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX392M250N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX393M016A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX393M016K452 Cornell Dubilier Electronics	380LX393M016K452 Datenblatt	380LX393M016K452-Datenblätter	380LX393M016K452 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX393M016K452
380LX393M016K452 Electronic	380LX393M016K452-Komponenten	380LX393M016K452-Verteiler	380LX393M016K452-Bild	380LX393M016K452-Teil
380LX393M016K452 Preis	380LX393M016K452 Hersteller	380LX393M016K452 Bild	380LX393M016K452 Aktie	380LX393M016K452 Inventar
380LX393M016K452 Neu	380LX393M016K452 Original	380LX393M016K452 garantiert	380LX393M016K452 RFQ	380LX393M016K452 Online bestellen

Contact us: 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