









	<h2 style="color: #E67E22;">380LX393M016A032</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX393M016A032
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
Datenblätter:	 380LX393M016A032.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	380LX393M016A032
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	1.378" Dia (35.00mm)
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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm @ 120Hz
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX393M016A032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX393M016A032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX393M016A032 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 380LX393M016A032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX393M016K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX392M250N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX470M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX393M025A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>380LX470M400H202 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>380LX392M100K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX392M200A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX393M016A032 Cornell Dubilier Electronics	380LX393M016A032 Datenblatt	380LX393M016A032-Datenblätter	380LX393M016A032 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX393M016A032
380LX393M016A032 Electronic	380LX393M016A032-Komponenten	380LX393M016A032-Verteiler	380LX393M016A032-Bild	380LX393M016A032-Teil
380LX393M016A032 Preis	380LX393M016A032 Hersteller	380LX393M016A032 Bild	380LX393M016A032 Aktie	380LX393M016A032 Inventar
380LX393M016A032 Neu	380LX393M016A032 Original	380LX393M016A032 garantiert	380LX393M016A032 RFQ	380LX393M016A032 Online bestellen