









	<h2 style="color: #E67E22;">380LX391M315J042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 380LX391M315J042</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  380LX391M315J042.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	380LX391M315J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	315V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	2.01A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	510 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

380LX391M315J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX391M315J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX391M315J042 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 380LX391M315J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX391M250J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX391M200J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX391M350A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>380LX391M350K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP</p>
 <p>380LX391M250K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX391M250H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX391M315A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>380LX391M350J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX391M315J042 Cornell Dubilier Electronics	380LX391M315J042 Datenblatt	380LX391M315J042-Datenblätter	380LX391M315J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX391M315J042 Electronic	380LX391M315J042-Komponenten	380LX391M315J042-Verteiler	380LX391M315J042-Bild	380LX391M315J042-Teil
380LX391M315J042 Preis	380LX391M315J042 Hersteller	380LX391M315J042 Bild	380LX391M315J042 Aktie	380LX391M315J042 Inventar
380LX391M315J042 Neu	380LX391M315J042 Original	380LX391M315J042 garantiert	380LX391M315J042 RFQ	380LX391M315J042 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