





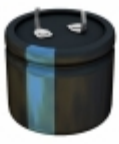



	<h2 style="color: #D9534F;">380LX181M450J032</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX181M450J032
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 380LX181M450J032.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	380LX181M450J032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	1.2A
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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.11 Ohm @ 120Hz
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

380LX181M450J032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX181M450J032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX181M450J032 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 380LX181M450J032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX181M420K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>380LX181M420H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>380LX181M400J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX181M450A012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>380LX181M450K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX181M450K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX181M450K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX181M500A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 500V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX181M450J032 Cornell Dubilier Electronics	380LX181M450J032 Datenblatt	380LX181M450J032-Datenblätter	380LX181M450J032 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX181M450J032
380LX181M450J032 Electronic	380LX181M450J032-Komponenten	380LX181M450J032-Verteiler	380LX181M450J032-Bild	380LX181M450J032-Teil
380LX181M450J032 Preis	380LX181M450J032 Hersteller	380LX181M450J032 Bild	380LX181M450J032 Aktie	380LX181M450J032 Inventar
380LX181M450J032 Neu	380LX181M450J032 Original	380LX181M450J032 garantiert	380LX181M450J032 RFQ	380LX181M450J032 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