









	<h2 style="color: #E67E22;">381EL680M450J022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381EL680M450J022
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381EL680M450J022.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381EL680M450J022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 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	381EL
Brummstrom	530mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.17 Ohm @ 120Hz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

381EL680M450J022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL680M450J022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL680M450J022 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 381EL680M450J022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381EL561M200H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381EL561M250A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381EL680M400J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381EL821M200A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>
 <p>381EL821M200J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381EL681M160J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381EL681M250K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381EL680M450H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL680M450J022 Cornell Dubilier Electronics	381EL680M450J022 Datenblatt	381EL680M450J022-Datenblätter	381EL680M450J022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381EL680M450J022
381EL680M450J022 Electronic	381EL680M450J022-Komponenten	381EL680M450J022-Verteiler	381EL680M450J022-Bild	381EL680M450J022-Teil
381EL680M450J022 Preis	381EL680M450J022 Hersteller	381EL680M450J022 Bild	381EL680M450J022 Aktie	381EL680M450J022 Inventar
381EL680M450J022 Neu	381EL680M450J022 Original	381EL680M450J022 garantiert	381EL680M450J022 RFQ	381EL680M450J022 Online bestellen