

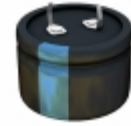







	<h2 style="color: red;">380LX682M035J022A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 380LX682M035J022A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  380LX682M035J022A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	380LX682M035J022A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	2.6A @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	73 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

380LX682M035J022A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX682M035J022A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX682M035J022A 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 380LX682M035J022A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX682M025K202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX682M035J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX682M050K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LX682M050H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>380LX682M063A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>380LX682M035H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX682M035A202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX682M050J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX682M035J022A Cornell Dubilier Electronics	380LX682M035J022A Datenblatt	380LX682M035J022A-Datenblätter	380LX682M035J022A PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX682M035J022A
380LX682M035J022A Electronic	380LX682M035J022A-Komponenten	380LX682M035J022A-Verteiler	380LX682M035J022A-Bild	380LX682M035J022A-Teil
380LX682M035J022A Preis	380LX682M035J022A Hersteller	380LX682M035J022A Bild	380LX682M035J022A Aktie	380LX682M035J022A Inventar
380LX682M035J022A Neu	380LX682M035J022A Original	380LX682M035J022A garantiert	380LX682M035J022A RFQ	380LX682M035J022A 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