









	<h2>380LX562M200N102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 380LX562M200N102</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 200V SNAP</p> <p>Datenblätter:  380LX562M200N102.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	380LX562M200N102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	8.9A @ 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)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

380LX562M200N102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX562M200N102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX562M200N102 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 380LX562M200N102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX562M100A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 100V 20% SNAP</p>	 <p>380LX563M025A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX562M200A102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX562M063K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>380LX680M450H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX563M016A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX680M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX562M080A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX562M200N102 Cornell Dubilier Electronics	380LX562M200N102 Datenblatt	380LX562M200N102-Datenblätter	380LX562M200N102 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX562M200N102
380LX562M200N102 Electronic	380LX562M200N102-Komponenten	380LX562M200N102-Verteiler	380LX562M200N102-Bild	380LX562M200N102-Teil
380LX562M200N102 Preis	380LX562M200N102 Hersteller	380LX562M200N102 Bild	380LX562M200N102 Aktie	380LX562M200N102 Inventar
380LX562M200N102 Neu	380LX562M200N102 Original	380LX562M200N102 garantiert	380LX562M200N102 RFQ	380LX562M200N102 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