








	<h2 style="color: red;">383LX122M400N082</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 383LX122M400N082</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  383LX122M400N082.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	383LX122M400N082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	3.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	138 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

383LX122M400N082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX122M400N082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX122M400N082 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 383LX122M400N082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX122M350N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>383LX123M063A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>383LX122M250A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX104M025B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>383LX123M080B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX122M450N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX122M450B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX123M100N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX122M400N082 Cornell Dubilier Electronics	383LX122M400N082 Datenblatt	383LX122M400N082-Datenblätter	383LX122M400N082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX122M400N082 Electronic	383LX122M400N082-Komponenten	383LX122M400N082-Verteiler	383LX122M400N082-Bild	383LX122M400N082-Teil
383LX122M400N082 Preis	383LX122M400N082 Hersteller	383LX122M400N082 Bild	383LX122M400N082 Aktie	383LX122M400N082 Inventar
383LX122M400N082 Neu	383LX122M400N082 Original	383LX122M400N082 garantiert	383LX122M400N082 RFQ	383LX122M400N082 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