









	<h2>382LX102M400N062</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 382LX102M400N062</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  382LX102M400N062.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	382LX102M400N062
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	382LX
Brummstrom	4.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX102M400N062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX102M400N062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX102M400N062 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 382LX102M400N062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LS-W1 VCC (Visual Communications Company) LED REPLAC. T-1 3/4 WHITE</p>	 <p>382LX102M500B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LS-R1 VCC (Visual Communications Company) LED REPLAC. T-1 3/4 14VAC/DC SHU</p>	 <p>382LX103M080A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>382LS-O1 VCC (Visual Communications Company) LED REPLAC. T-1 3/4 ORANGE</p>	 <p>382LX102M500B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX103M080N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX102M450B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX102M400N062 Cornell Dubilier Electronics	382LX102M400N062 Datenblatt	382LX102M400N062-Datenblätter	382LX102M400N062 PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX102M400N062
382LX102M400N062 Electronic	382LX102M400N062-Komponenten	382LX102M400N062-Verteiler	382LX102M400N062-Bild	382LX102M400N062-Teil
382LX102M400N062 Preis	382LX102M400N062 Hersteller	382LX102M400N062 Bild	382LX102M400N062 Aktie	382LX102M400N062 Inventar
382LX102M400N062 Neu	382LX102M400N062 Original	382LX102M400N062 garantiert	382LX102M400N062 RFQ	382LX102M400N062 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