









	<h2>382LX182M400N102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 382LX182M400N102</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  382LX182M400N102.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	382LX182M400N102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 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	6.53A @ 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)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

382LX182M400N102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX182M400N102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX182M400N102 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 382LX182M400N102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX153M100N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX182M450B102V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>382LX183M063A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>382LX183M100B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>382LX182M350N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>382LX182M400B092V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>382LX153M160B102V Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>382LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX182M400N102 Cornell Dubilier Electronics	382LX182M400N102 Datenblatt	382LX182M400N102-Datenblätter	382LX182M400N102 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX182M400N102 Electronic	382LX182M400N102-Komponenten	382LX182M400N102-Verteiler	382LX182M400N102-Bild	382LX182M400N102-Teil
382LX182M400N102 Preis	382LX182M400N102 Hersteller	382LX182M400N102 Bild	382LX182M400N102 Aktie	382LX182M400N102 Inventar
382LX182M400N102 Neu	382LX182M400N102 Original	382LX182M400N102 garantiert	382LX182M400N102 RFQ	382LX182M400N102 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