

	<h2 style="color: #E67E22;">383LX821M400A062</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX821M400A062
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 383LX821M400A062.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	383LX821M400A062
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
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)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

383LX821M400A062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX821M400A062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX821M400A062 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 383LX821M400A062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>383LX821M400N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX683M050B102V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>383LX821M450B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX821M400B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>383LX682M080A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX822M080A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX683M050B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>383LX821M450A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 450V 20% SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX821M400A062 Cornell Dubilier Electronics	383LX821M400A062 Datenblatt	383LX821M400A062-Datenblätter	383LX821M400A062 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX821M400A062 Electronic	383LX821M400A062-Komponenten	383LX821M400A062-Verteiler	383LX821M400A062-Bild	383LX821M400A062-Teil
383LX821M400A062 Preis	383LX821M400A062 Hersteller	383LX821M400A062 Bild	383LX821M400A062 Aktie	383LX821M400A062 Inventar
383LX821M400A062 Neu	383LX821M400A062 Original	383LX821M400A062 garantiert	383LX821M400A062 RFQ	383LX821M400A062 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