









	<h2>382LX561M400A052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 382LX561M400A052</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  382LX561M400A052.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	382LX561M400A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 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	382LX
Brummstrom	-
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

382LX561M400A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX561M400A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX561M400A052 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 382LX561M400A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX472M250B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX473M035N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>382LX473M050B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX473M050B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>382LX561M500B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX563M025N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>382LX472M250N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX563M035B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX561M400A052 Cornell Dubilier Electronics	382LX561M400A052 Datenblatt	382LX561M400A052-Datenblätter	382LX561M400A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX561M400A052
382LX561M400A052 Electronic	382LX561M400A052-Komponenten	382LX561M400A052-Verteiler	382LX561M400A052-Bild	382LX561M400A052-Teil
382LX561M400A052 Preis	382LX561M400A052 Hersteller	382LX561M400A052 Bild	382LX561M400A052 Aktie	382LX561M400A052 Inventar
382LX561M400A052 Neu	382LX561M400A052 Original	382LX561M400A052 garantiert	382LX561M400A052 RFQ	382LX561M400A052 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