









	<h2 style="color: red;">382LX182M400B092V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX182M400B092V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP
Datenblätter:	 382LX182M400B092V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	382LX182M400B092V
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	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	7.35A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.701" (94.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

382LX182M400B092V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX182M400B092V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX182M400B092V 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 382LX182M400B092V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX182M450B102V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>382LX182M350N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>382LX153M100N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX182M450B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>382LX182M400N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>382LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>382LX153M100B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX153M160B102V Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX182M400B092V Cornell Dubilier Electronics	382LX182M400B092V Datenblatt	382LX182M400B092V-Datenblätter	382LX182M400B092V PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX182M400B092V
382LX182M400B092V Electronic	382LX182M400B092V-Komponenten	382LX182M400B092V-Verteiler	382LX182M400B092V-Bild	382LX182M400B092V-Teil
382LX182M400B092V Preis	382LX182M400B092V Hersteller	382LX182M400B092V Bild	382LX182M400B092V Aktie	382LX182M400B092V Inventar
382LX182M400B092V Neu	382LX182M400B092V Original	382LX182M400B092V garantiert	382LX182M400B092V RFQ	382LX182M400B092V 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