









	<h2 style="color: red;">383LX182M350B082V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX182M350B082V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP
Datenblätter:	 383LX182M350B082V.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	383LX182M350B082V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	5.69A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

383LX182M350B082V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX182M350B082V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX182M350B082V 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 383LX182M350B082V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX182M450B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX153M100B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX182M400B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX153M080N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>383LX153M100B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX183M063A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>383LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>383LX182M400N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX182M350B082V Cornell Dubilier Electronics	383LX182M350B082V Datenblatt	383LX182M350B082V-Datenblätter	383LX182M350B082V PDF	Cornell Dubilier Electronics 383LX182M350B082V
383LX182M350B082V Electronic	383LX182M350B082V-Komponenten	383LX182M350B082V-Verteiler	383LX182M350B082V-Bild	383LX182M350B082V-Teil
383LX182M350B082V Preis	383LX182M350B082V Hersteller	383LX182M350B082V Bild	383LX182M350B082V Aktie	383LX182M350B082V Inventar
383LX182M350B082V Neu	383LX182M350B082V Original	383LX182M350B082V garantiert	383LX182M350B082V RFQ	383LX182M350B082V 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