










	<h2>383LX153M100B082V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 383LX153M100B082V</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p> <p>Datenblätter:  383LX153M100B082V.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	383LX153M100B082V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	8.01A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°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)	19 mOhm @ 120Hz
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX153M100B082V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX153M100B082V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX153M100B082V 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 383LX153M100B082V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX153M080B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX182M250N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 250V 20% SNAP</p>	 <p>383LX182M400B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX182M400N102 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>383LX153M100B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX182M350B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>383LX153M080B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX153M100B082V Cornell Dubilier Electronics	383LX153M100B082V Datenblatt	383LX153M100B082V-Datenblätter	383LX153M100B082V PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX153M100B082V Electronic	383LX153M100B082V-Komponenten	383LX153M100B082V-Verteiler	383LX153M100B082V-Bild	383LX153M100B082V-Teil
383LX153M100B082V Preis	383LX153M100B082V Hersteller	383LX153M100B082V Bild	383LX153M100B082V Aktie	383LX153M100B082V Inventar
383LX153M100B082V Neu	383LX153M100B082V Original	383LX153M100B082V garantiert	383LX153M100B082V RFQ	383LX153M100B082V 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