









	<h2 style="color: red;">383LX153M080B062V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX153M080B062V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 383LX153M080B062V.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	383LX153M080B062V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	6.65A @ 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)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 120Hz
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX153M080B062V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX153M080B062V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX153M080B062V 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 383LX153M080B062V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX153M063N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>383LX152M450B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX152M350N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>383LX182M250N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 250V 20% SNAP</p>
 <p>383LX153M100B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX153M100B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX153M063A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>383LX152M400N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX153M080B062V Cornell Dubilier Electronics	383LX153M080B062V Datenblatt	383LX153M080B062V-Datenblätter	383LX153M080B062V PDF	Cornell Dubilier Electronics 383LX153M080B062V
383LX153M080B062V Electronic	383LX153M080B062V-Komponenten	383LX153M080B062V-Verteiler	383LX153M080B062V-Bild	383LX153M080B062V-Teil
383LX153M080B062V Preis	383LX153M080B062V Hersteller	383LX153M080B062V Bild	383LX153M080B062V Aktie	383LX153M080B062V Inventar
383LX153M080B062V Neu	383LX153M080B062V Original	383LX153M080B062V garantiert	383LX153M080B062V RFQ	383LX153M080B062V 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