









	<h2 style="color: #E67E22;">383LX153M080N082</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX153M080N082
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP
Datenblätter:	 383LX153M080N082.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	383LX153M080N082
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	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 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)	-
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX153M080N082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX153M080N082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX153M080N082 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 383LX153M080N082 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>383LX153M080B062VS 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>383LX182M350B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>
 <p>383LX153M100B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX153M080B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX152M450B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX182M400B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX153M080N082 Cornell Dubilier Electronics	383LX153M080N082 Datenblatt	383LX153M080N082-Datenblätter	383LX153M080N082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX153M080N082 Electronic	383LX153M080N082-Komponenten	383LX153M080N082-Verteiler	383LX153M080N082-Bild	383LX153M080N082-Teil
383LX153M080N082 Preis	383LX153M080N082 Hersteller	383LX153M080N082 Bild	383LX153M080N082 Aktie	383LX153M080N082 Inventar
383LX153M080N082 Neu	383LX153M080N082 Original	383LX153M080N082 garantiert	383LX153M080N082 RFQ	383LX153M080N082 Online bestellen