








	<h2>383LX103M080A082</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 383LX103M080A082</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p> <p>Datenblätter:  383LX103M080A082.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	383LX103M080A082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
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	10000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX103M080A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX103M080A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX103M080A082 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 383LX103M080A082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX104M025B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>383LX102M400A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383L124M016N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>383LX102M450N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>383LX122M350A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>383LX104M016A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>383LX103M080N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX102M400N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX103M080A082 Cornell Dubilier Electronics	383LX103M080A082 Datenblatt	383LX103M080A082-Datenblätter	383LX103M080A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX103M080A082 Electronic	383LX103M080A082-Komponenten	383LX103M080A082-Verteiler	383LX103M080A082-Bild	383LX103M080A082-Teil
383LX103M080A082 Preis	383LX103M080A082 Hersteller	383LX103M080A082 Bild	383LX103M080A082 Aktie	383LX103M080A082 Inventar
383LX103M080A082 Neu	383LX103M080A082 Original	383LX103M080A082 garantiert	383LX103M080A082 RFQ	383LX103M080A082 Online bestellen