








	<h2 style="color: red;">381LX122M080H022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX122M080H022
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP
Datenblätter:	 381LX122M080H022.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	381LX122M080H022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	1.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LX122M080H022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX122M080H022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX122M080H022 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 381LX122M080H022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX122M100J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LX122M100K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LX122M063H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LX122M100H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>381LX122M100H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LX121M450H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LX121M450H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LX121M450J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX122M080H022 Cornell Dubilier Electronics	381LX122M080H022 Datenblatt	381LX122M080H022-Datenblätter	381LX122M080H022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX122M080H022
381LX122M080H022 Electronic	381LX122M080H022-Komponenten	381LX122M080H022-Verteiler	381LX122M080H022-Bild	381LX122M080H022-Teil
381LX122M080H022 Preis	381LX122M080H022 Hersteller	381LX122M080H022 Bild	381LX122M080H022 Aktie	381LX122M080H022 Inventar
381LX122M080H022 Neu	381LX122M080H022 Original	381LX122M080H022 garantiert	381LX122M080H022 RFQ	381LX122M080H022 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