









	<h2 style="color: red;">381LX821M200J052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX821M200J052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP
Datenblätter:	 381LX821M200J052.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	381LX821M200J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	243 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

381LX821M200J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX821M200J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX821M200J052 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 381LX821M200J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX821M180J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LX821M250A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX821M200K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX821M180K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP</p>
 <p>381LX821M200J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX821M250K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX821M200H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX821M200J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX821M200J052 Cornell Dubilier Electronics	381LX821M200J052 Datenblatt	381LX821M200J052-Datenblätter	381LX821M200J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX821M200J052
381LX821M200J052 Electronic	381LX821M200J052-Komponenten	381LX821M200J052-Verteiler	381LX821M200J052-Bild	381LX821M200J052-Teil
381LX821M200J052 Preis	381LX821M200J052 Hersteller	381LX821M200J052 Bild	381LX821M200J052 Aktie	381LX821M200J052 Inventar
381LX821M200J052 Neu	381LX821M200J052 Original	381LX821M200J052 garantiert	381LX821M200J052 RFQ	381LX821M200J052 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