









	<h2 style="color: red;">381LX821M180J042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX821M180J042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX821M180J042.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	381LX821M180J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	180V
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

381LX821M180J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX821M180J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX821M180J042 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 381LX821M180J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX821M180H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M200H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M180K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M200J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>381LX821M160H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M160J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M160J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX821M160K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX821M180J042 Cornell Dubilier Electronics	381LX821M180J042 Datenblatt	381LX821M180J042-Datenblätter	381LX821M180J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX821M180J042
381LX821M180J042 Electronic	381LX821M180J042-Komponenten	381LX821M180J042-Verteiler	381LX821M180J042-Bild	381LX821M180J042-Teil
381LX821M180J042 Preis	381LX821M180J042 Hersteller	381LX821M180J042 Bild	381LX821M180J042 Aktie	381LX821M180J042 Inventar
381LX821M180J042 Neu	381LX821M180J042 Original	381LX821M180J042 garantiert	381LX821M180J042 RFQ	381LX821M180J042 Online bestellen