









	<h2 style="color: red;">381LX152M180A042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX152M180A042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX152M180A042.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

### Spezifikationen

Teilenummer	381LX152M180A042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	180V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2.5A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

381LX152M180A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX152M180A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX152M180A042 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 381LX152M180A042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX152M180A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M160K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M180K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M160A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>381LX152M200K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M180K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M200A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX152M160K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX152M180A042 Cornell Dubilier Electronics	381LX152M180A042 Datenblatt	381LX152M180A042-Datenblätter	381LX152M180A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX152M180A042 Electronic	381LX152M180A042-Komponenten	381LX152M180A042-Verteiler	381LX152M180A042-Bild	381LX152M180A042-Teil
381LX152M180A042 Preis	381LX152M180A042 Hersteller	381LX152M180A042 Bild	381LX152M180A042 Aktie	381LX152M180A042 Inventar
381LX152M180A042 Neu	381LX152M180A042 Original	381LX152M180A042 garantiert	381LX152M180A042 RFQ	381LX152M180A042 Online bestellen