











	<h2 style="color: red;">381LX151M400K012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381LX151M400K012</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LX151M400K012.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LX151M400K012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	800mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

381LX151M400K012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX151M400K012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX151M400K012 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 381LX151M400K012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX151M400K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M450A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M400J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M400H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>381LX151M450H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M400H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M400J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX151M420H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX151M400K012 Cornell Dubilier Electronics	381LX151M400K012 Datenblatt	381LX151M400K012-Datenblätter	381LX151M400K012 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX151M400K012 Electronic	381LX151M400K012-Komponenten	381LX151M400K012-Verteiler	381LX151M400K012-Bild	381LX151M400K012-Teil
381LX151M400K012 Preis	381LX151M400K012 Hersteller	381LX151M400K012 Bild	381LX151M400K012 Aktie	381LX151M400K012 Inventar
381LX151M400K012 Neu	381LX151M400K012 Original	381LX151M400K012 garantiert	381LX151M400K012 RFQ	381LX151M400K012 Online bestellen