









	<h2 style="color: red;">381LX122M160K042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX122M160K042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX122M160K042.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	<a href="#">381LX122M160K042</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2.3A @ 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)	166 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LX122M160K042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX122M160K042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX122M160K042 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 381LX122M160K042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX122M160A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M200A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>381LX122M180A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M180K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M100K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M180J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX122M160K042 Cornell Dubilier Electronics	381LX122M160K042 Datenblatt	381LX122M160K042-Datenblätter	381LX122M160K042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX122M160K042 Electronic	381LX122M160K042-Komponenten	381LX122M160K042-Verteiler	381LX122M160K042-Bild	381LX122M160K042-Teil
381LX122M160K042 Preis	381LX122M160K042 Hersteller	381LX122M160K042 Bild	381LX122M160K042 Aktie	381LX122M160K042 Inventar
381LX122M160K042 Neu	381LX122M160K042 Original	381LX122M160K042 garantiert	381LX122M160K042 RFQ	381LX122M160K042 Online bestellen