

	<h2 style="color: red;">BLC120J112B4D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLC120J112B4D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 12UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLC120J112B4D.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	<a href="#">BLC120J112B4D</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 12UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 1.181" W (41.50mm x 30.00mm)
Serie	BLC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.3 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	12µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

BLC120J112B4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC120J112B4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC120J112B4D 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 BLC120J112B4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"><b>AMPLEON</b></p> <p><b>BLC10G27LS-320AVTZ</b> Ampleon BLC10G27LS-320AV/SOT1258/TRAYD</p>	<p style="text-align: center;"><b>AMPLEON</b></p> <p><b>BLC10G22XS-550AVTZ</b> Ampleon BLC10G22XS-550AVT/SOT1258/TRAY</p>	 <p><b>BLC120J901B4A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>BLC140J901B4B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 14UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>
 <p><b>BLC160J901B4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 16UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>BLC200J112B4E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>BLC10M6XS200Z</b> Ampleon RF MOSFET LDMOS 28V SOT1270-1</p>	<p style="text-align: center;"><b>AMPLEON</b></p> <p><b>BLC10G27LS-320AVTY</b> Ampleon BLC10G27LS-320AV/SOT1258/REELD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLC120J112B4D Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Datenblatt</a>	<a href="#">BLC120J112B4D-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC120J112B4D PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics BLC120J112B4D</a>
<a href="#">BLC120J112B4D Electronic</a>	<a href="#">BLC120J112B4D-Komponenten</a>	<a href="#">BLC120J112B4D-Verteiler</a>	<a href="#">BLC120J112B4D-Bild</a>	<a href="#">BLC120J112B4D-Teil</a>
<a href="#">BLC120J112B4D Preis</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Hersteller</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Bild</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Aktie</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Inventar</a>
<a href="#">BLC120J112B4D Neu</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Original</a>	<a href="#">BLC120J112B4D garantiert</a>	<a href="#">BLC120J112B4D RFQ</a>	<a href="#">BLC120J112B4D Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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