

	<h2 style="color: #E67E22;">BLC200J112B4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLC200J112B4E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 20UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLC200J112B4E.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	<a href="#">BLC200J112B4E</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 20UF 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	2.264" L x 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Serie	BLC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.3 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

BLC200J112B4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC200J112B4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC200J112B4E 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 BLC200J112B4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLC160J901B4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 16UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>BLC120J112B4D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>BLC2021-AL-FA</b> Matrix Orbital LCD DISPLAY, BRACKET, CABLE</p>	 <p><b>BLC2021-AL-FB</b> Matrix Orbital LCD DISPLAY, BRACKET, CABLE</p>
 <p><b>BLC150J701B4A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 5% 700VDC RAD 4LD</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>BLC200J701B4B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLC200J112B4E Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Datenblatt</a>	<a href="#">BLC200J112B4E-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC200J112B4E PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics BLC200J112B4E</a>
<a href="#">BLC200J112B4E Electronic</a>	<a href="#">BLC200J112B4E-Komponenten</a>	<a href="#">BLC200J112B4E-Verteiler</a>	<a href="#">BLC200J112B4E-Bild</a>	<a href="#">BLC200J112B4E-Teil</a>
<a href="#">BLC200J112B4E Preis</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Hersteller</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Bild</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Aktie</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Inventar</a>
<a href="#">BLC200J112B4E Neu</a>	<a href="#">BLC200J112B4E Original</a>	<a href="#">BLC200J112B4E garantiert</a>	<a href="#">BLC200J112B4E RFQ</a>	<a href="#">BLC200J112B4E 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