

	<h2 style="color: red;">BLC100J112B4B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLC100J112B4B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLC100J112B4B.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







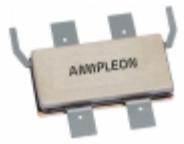

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BLC100J112B4B</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 10UF 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 1.102" W (41.50mm x 28.00mm)
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)	1.457" (37.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

BLC100J112B4B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC100J112B4B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC100J112B4B 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 BLC100J112B4B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLC10G18XS-360AVTZ</b> Ampleon BLC10G18XS-360AV/SOT1258/TRAYD</p>	 <p><b>BLC10G18XS-400AVTZ</b> Ampleon BLC10G18XS-400AVT/SOT1258/TRAY</p>	 <p><b>BLC10G18XS-550AVTY</b> Ampleon BLC10G18XS-550AVT/SOT1258/REEL</p>	 <p><b>BLC10G18XS-360AVTY</b> Ampleon BLC10G18XS-360AV/SOT1258/REELD</p>
 <p><b>BLC05C-4</b> BK BK SOP8</p>	 <p><b>BLC10G20LS-240PWTY</b> Ampleon RF MOSFET LDMOS 28V SOT1275-3</p>	 <p><b>BLC10G20LS-240PWTZ</b> Ampleon RF MOSFET LDMOS 28V SOT1275-3</p>	 <p><b>BLC10G22LS-240PVTY</b> Ampleon RF MOSFET LDMOS 28V SOT1275-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLC100J112B4B Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Datenblatt</a>	<a href="#">BLC100J112B4B-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC100J112B4B PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics BLC100J112B4B</a>
<a href="#">BLC100J112B4B Electronic</a>	<a href="#">BLC100J112B4B-Komponenten</a>	<a href="#">BLC100J112B4B-Verteiler</a>	<a href="#">BLC100J112B4B-Bild</a>	<a href="#">BLC100J112B4B-Teil</a>
<a href="#">BLC100J112B4B Preis</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Hersteller</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Bild</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Aktie</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Inventar</a>
<a href="#">BLC100J112B4B Neu</a>	<a href="#">BLC100J112B4B Original</a>	<a href="#">BLC100J112B4B garantiert</a>	<a href="#">BLC100J112B4B RFQ</a>	<a href="#">BLC100J112B4B 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