

	<h2 style="color: red;">BLC250J112B4F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BLC250J112B4F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p> <p>Datenblätter:  BLC250J112B4F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BLC250J112B4F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
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)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	25µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

BLC250J112B4F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC250J112B4F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC250J112B4F 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 BLC250J112B4F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLC2425M10LS250Z Ampleon BLC2425M10LS250/SOT1273/TRAYDP</p>	 <p>BLC300J701B4D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p>BLC400J901B4F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 40UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>BLC2425M8LS300PZ Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12501</p>
 <p>BLC450J701B4E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p>BLC220J701B4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 22UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p>BLC300J901B4E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>BLC2425M8LS300PY Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12501</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLC250J112B4F Cornell Dubilier Electronics	BLC250J112B4F Datenblatt	BLC250J112B4F-Datenblätter	BLC250J112B4F PDF	Cornell Dubilier Electronics BLC250J112B4F
BLC250J112B4F Electronic	BLC250J112B4F-Komponenten	BLC250J112B4F-Verteiler	BLC250J112B4F-Bild	BLC250J112B4F-Teil
BLC250J112B4F Preis	BLC250J112B4F Hersteller	BLC250J112B4F Bild	BLC250J112B4F Aktie	BLC250J112B4F Inventar
BLC250J112B4F Neu	BLC250J112B4F Original	BLC250J112B4F garantiert	BLC250J112B4F RFQ	BLC250J112B4F Online bestellen

Contact us: 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