

	<h2 style="color: red;">OTBJ104KNPIR-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OTBJ104KNPIR-F</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC QC TERM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OTBJ104KNPIR-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	OTBJ104KNPIR-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.160" L x 1.310" W (54.86mm x 33.27mm), Lip
Serie	OTB
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.250" (57.15mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; Motor Run

OTBJ104KNPIR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OTBJ104KNPIR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OTBJ104KNPIR-F 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 OTBJ104KNPIR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OTBL105KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 3KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH504KNPIR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBJ405KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>OTBJ106KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 2KVDC QC TERM</p>
 <p><b>OTBH305KNPIR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH504KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBL104KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 3KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH605KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OTBJ104KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics	OTBJ104KNPIR-F Datenblatt	OTBJ104KNPIR-F-Datenblätter	OTBJ104KNPIR-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
OTBJ104KNPIR-F Electronic	OTBJ104KNPIR-F-Komponenten	OTBJ104KNPIR-F-Verteiler	OTBJ104KNPIR-F-Bild	OTBJ104KNPIR-F
OTBJ104KNPIR-F Preis	OTBJ104KNPIR-F Hersteller	OTBJ104KNPIR-F Bild	OTBJ104KNPIR-F Aktie	OTBJ104KNPIR-F-Teil
OTBJ104KNPIR-F Neu	OTBJ104KNPIR-F Original	OTBJ104KNPIR-F garantiert	OTBJ104KNPIR-F RFQ	OTBJ104KNPIR-F Inventar
				OTBJ104KNPIR-F Online bestellen

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