

	<b>OTBF106KNPIR-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OTBF106KNPIR-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10UF 10% 600VDC QC TERM
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OTBF106KNPIR-F.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
Image may be representation. See specs for product details.		




### Spezifikationen

Teilenummer	OTBF106KNPIR-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10UF 10% 600VDC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.910" L x 1.910" W (73.91mm x 48.51mm), 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)	3.250" (82.55mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; Motor Run

OTBF106KNPIR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OTBF106KNPIR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OTBF106KNPIR-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 OTBF106KNPIR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OTBG504KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 1KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBG254KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBF205KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBG105KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1KVDC QC TERM</p>
 <p><b>OTBG254KNPIR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBF126KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 10% 600VDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBG205KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 1KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBG254KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OTBF106KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics	OTBF106KNPIR-F Datenblatt	OTBF106KNPIR-F-Datenblätter	OTBF106KNPIR-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
OTBF106KNPIR-F Electronic	OTBF106KNPIR-F-Komponenten	OTBF106KNPIR-F-Verteiler	OTBF106KNPIR-F-Bild	OTBF106KNPIR-F
OTBF106KNPIR-F Preis	OTBF106KNPIR-F Hersteller	OTBF106KNPIR-F Bild	OTBF106KNPIR-F Aktie	OTBF106KNPIR-F-Teil
OTBF106KNPIR-F Neu	OTBF106KNPIR-F Original	OTBF106KNPIR-F garantiert	OTBF106KNPIR-F RFQ	OTBF106KNPIR-F Inventar
				OTBF106KNPIR-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