

	<h2 style="color: orange;">OTBJ106KNPIR-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OTBJ106KNPIR-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 10UF 10% 2KVDC QC TERM
Datenblätter:	 OTBJ106KNPIR-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	OTBJ106KNPIR-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10UF 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	3.660" L x 1.970" W (92.96mm x 50.04mm), 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)	6.870" (174.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; Motor Run

OTBJ106KNPIR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OTBJ106KNPIR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OTBJ106KNPIR-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 OTBJ106KNPIR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OTBL104KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 3KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBH504KNPIR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBJ504KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 2KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBJ405KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>OTBL105KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 3KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBH504KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBH305KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBH605KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OTBJ106KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics	OTBJ106KNPIR-F Datenblatt	OTBJ106KNPIR-F-Datenblätter	OTBJ106KNPIR-F PDF	Cornell Dubilier Electronics OTBJ106KNPIR-F
OTBJ106KNPIR-F Electronic	OTBJ106KNPIR-F-Komponenten	OTBJ106KNPIR-F-Verteiler	OTBJ106KNPIR-F-Bild	OTBJ106KNPIR-F-Teil
OTBJ106KNPIR-F Preis	OTBJ106KNPIR-F Hersteller	OTBJ106KNPIR-F Bild	OTBJ106KNPIR-F Aktie	OTBJ106KNPIR-F Inventar
OTBJ106KNPIR-F Neu	OTBJ106KNPIR-F Original	OTBJ106KNPIR-F garantiert	OTBJ106KNPIR-F RFQ	OTBJ106KNPIR-F 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