

	<h2 style="color: red;">OTBH504KNPIR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OTBH504KNPIR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OTBH504KNPIR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	OTBH504KNPIR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.5UF 1.5KVDC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1500V (1.5kV)
Nennspannung - AC	660V
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	0.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; Motor Run

OTBH504KNPIR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OTBH504KNPIR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OTBH504KNPIR 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 OTBH504KNPIR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OTBH205KNPIR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH605KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH156KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 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>OTBJ104KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBH305KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p><b>OTBJ405KNPIR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>OTBH305KNPIR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OTBH504KNPIR Cornell Dubilier Electronics	OTBH504KNPIR Datenblatt	OTBH504KNPIR-Datenblätter	OTBH504KNPIR PDF	Cornell Dubilier Electronics OTBH504KNPIR
OTBH504KNPIR Electronic	OTBH504KNPIR-Komponenten	OTBH504KNPIR-Verteiler	OTBH504KNPIR-Bild	OTBH504KNPIR-Teil
OTBH504KNPIR Preis	OTBH504KNPIR Hersteller	OTBH504KNPIR Bild	OTBH504KNPIR Aktie	OTBH504KNPIR Inventar
OTBH504KNPIR Neu	OTBH504KNPIR Original	OTBH504KNPIR garantiert	OTBH504KNPIR RFQ	OTBH504KNPIR 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