

	<h2 style="color: orange;">OTBG254KNPIR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OTBG254KNPIR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM</p> <p>Datenblätter:  OTBG254KNPIR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	OTBG254KNPIR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
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	0.25µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; Motor Run

OTBG254KNPIR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OTBG254KNPIR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OTBG254KNPIR 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 OTBG254KNPIR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OTBH105KNPIR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBF205KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC QC TERM</p>	 <p>OTBF205KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC QC TERM</p>	 <p>OTBH105KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1.5KVDC QC TERM</p>
 <p>OTBG254KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 1KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBG105KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBG504KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 1KVDC QC TERM</p>	 <p>OTBF126KNPIR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 10% 600VDC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OTBG254KNPIR Cornell Dubilier Electronics	OTBG254KNPIR Datenblatt	OTBG254KNPIR-Datenblätter	OTBG254KNPIR PDF	Cornell Dubilier Electronics OTBG254KNPIR
OTBG254KNPIR Electronic	OTBG254KNPIR-Komponenten	OTBG254KNPIR-Verteiler	OTBG254KNPIR-Bild	OTBG254KNPIR-Teil
OTBG254KNPIR Preis	OTBG254KNPIR Hersteller	OTBG254KNPIR Bild	OTBG254KNPIR Aktie	OTBG254KNPIR Inventar
OTBG254KNPIR Neu	OTBG254KNPIR Original	OTBG254KNPIR garantiert	OTBG254KNPIR RFQ	OTBG254KNPIR 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