

	<h2 style="color: red;">TD045150WJ10136BF1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TD045150WJ10136BF1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 14KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TD045150WJ10136BF1.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	<a href="#">TD045150WJ10136BF1</a>
Hersteller	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 100PF 14KV R7 NONSTND
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TD
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	100pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

TD045150WJ10136BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD045150WJ10136BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD045150WJ10136BF1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TD045150WJ10136BF1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TD05006206J0G</b> Amphenol FCI TB WIR PRO</p>	 <p><b>TD045150WJ20138BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 14KV R16 NONSTND</p>	 <p><b>TD0500620600G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p><b>TD045150WJ20138BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 14KV R16 NONSTND</p>
 <p><b>TD045150WH10238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>TD050-48-24-CNL</b> POWERCUBE IGBT Modules</p>	 <p><b>TD045150WH50138BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 13KV R42 NONSTND</p>	 <p><b>TD045150WJ10136BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 14KV R7 NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Draloric / Vishay</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Datenblatt</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1-Datenblätter</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 PDF</a>	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Electronic</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1-Komponenten</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1-Verteiler</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1-Bild</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1-Teil</a>
<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Preis</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Hersteller</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Bild</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Aktie</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Inventar</a>
<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Neu</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Original</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 garantiert</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 RFQ</a>	<a href="#">TD045150WJ10136BF1 Online bestellen</a>

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