



	<h2>CK45-R3DD101KANRA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK45-R3DD101KANRA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CK45-R3DD101KANRA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CK45-R3DD101KANRA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CK45-R3DD101KANRA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CK45-R3DD101KANRA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	CK45-RR
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	100pF
Anwendungen	Automotive

CK45-R3DD101KANRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK45-R3DD101KANRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK45-R3DD101KANRA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CK45-R3DD101KANRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK45-R3DD102KAGRA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD102K-VRA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3AD821K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD101K-NRA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>CK45-R3DD101K-VRA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD101K-GRA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD102K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD102K-NRA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK45-R3DD101KANRA TDK Corporation	CK45-R3DD101KANRA Datenblatt	CK45-R3DD101KANRA-Datenblätter	CK45-R3DD101KANRA PDF	TDK Corporation CK45-R3DD101KANRA
CK45-R3DD101KANRA Electronic	CK45-R3DD101KANRA-Komponenten	CK45-R3DD101KANRA-Verteiler	CK45-R3DD101KANRA-Bild	CK45-R3DD101KANRA-Teil
CK45-R3DD101KANRA Preis	CK45-R3DD101KANRA Hersteller	CK45-R3DD101KANRA Bild	CK45-R3DD101KANRA Aktie	CK45-R3DD101KANRA Inventar
CK45-R3DD101KANRA Neu	CK45-R3DD101KANRA Original	CK45-R3DD101KANRA garantiert	CK45-R3DD101KANRA RFQ	CK45-R3DD101KANRA 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