



	<p><b>CK45-R3DD331KANRA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK45-R3DD331KANRA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CK45-R3DD331KANRA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CK45-R3DD331KANRA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CK45-R3DD331KANRA.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-R3DD331KANRA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
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)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	Automotive

CK45-R3DD331KANRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK45-R3DD331KANRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK45-R3DD331KANRA 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-R3DD331KANRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK45-R3DD332K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD331K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD331KAVRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD331K-VRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>CK45-R3DD331K-GRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD331KAGRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD391K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>CK45-R3DD332K-GRA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK45-R3DD331KANRA TDK Corporation	CK45-R3DD331KANRA Datenblatt	CK45-R3DD331KANRA-Datenblätter	CK45-R3DD331KANRA PDF	TDK Corporation CK45-R3DD331KANRA
CK45-R3DD331KANRA Electronic	CK45-R3DD331KANRA-Komponenten	CK45-R3DD331KANRA-Verteiler	CK45-R3DD331KANRA-Bild	CK45-R3DD331KANRA-Teil
CK45-R3DD331KANRA Preis	CK45-R3DD331KANRA Hersteller	CK45-R3DD331KANRA Bild	CK45-R3DD331KANRA Aktie	CK45-R3DD331KANRA Inventar
CK45-R3DD331KANRA Neu	CK45-R3DD331KANRA Original	CK45-R3DD331KANRA garantiert	CK45-R3DD331KANRA RFQ	CK45-R3DD331KANRA 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