
	<b>CK45-R3DD331KAGRA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK45-R3DD331KAGRA <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CK45-R3DD331KAGRA.pdf</a> <a href="#">2.CK45-R3DD331KAGRA.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	CK45-R3DD331KAGRA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R Radial,
Kapazität	330pF
Anwendungen	Automotive

CK45-R3DD331KAGRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK45-R3DD331KAGRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK45-R3DD331KAGRA 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-R3DD331KAGRA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>CK45-R3DD331KAVRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD331K-VRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD331K-GRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD332K-NRA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 2KV RADIAL
 <b>CK45-R3DD331KANRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD331K-NRA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD272K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 2700PF 2KV RADIAL	 <b>CK45-R3DD331K-NR</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK45-R3DD331KAGRA TDK Corporation	CK45-R3DD331KAGRA Datenblatt	CK45-R3DD331KAGRA-Datenblätter	CK45-R3DD331KAGRA PDF	TDK Corporation CK45-R3DD331KAGRA
CK45-R3DD331KAGRA Electronic	CK45-R3DD331KAGRA-Komponenten	CK45-R3DD331KAGRA-Verteiler	CK45-R3DD331KAGRA-Bild	CK45-R3DD331KAGRA-Teil
CK45-R3DD331KAGRA Preis	CK45-R3DD331KAGRA Hersteller	CK45-R3DD331KAGRA Bild	CK45-R3DD331KAGRA Aktie	CK45-R3DD331KAGRA Inventar
CK45-R3DD331KAGRA Neu	CK45-R3DD331KAGRA Original	CK45-R3DD331KAGRA garantiert	CK45-R3DD331KAGRA RFQ	CK45-R3DD331KAGRA 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