


	<p>CK45-R3DD471KAGRA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK45-R3DD471KAGRA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.CK45-R3DD471KAGRA.pdf</p> <p> 2.CK45-R3DD471KAGRA.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CK45-R3DD471KAGRA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R
Größe / Dimension	0.374" Dia (9.50mm)
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R Radial,
Kapazität	470pF
Anwendungen	Automotive

CK45-R3DD471KAGRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK45-R3DD471KAGRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK45-R3DD471KAGRA 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-R3DD471KAGRA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK45-R3DD471K-NR TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD471KANRA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD472K-NRA TDK Corporation CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD392K-NR TDK Corporation CAP CER 3900PF 2KV RADIAL</p>
 <p>CK45-R3DD471K-NRA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD471KAVRA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD471K-VRA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p>CK45-R3DD391K-NR TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK45-R3DD471KAGRA TDK Corporation	CK45-R3DD471KAGRA Datenblatt	CK45-R3DD471KAGRA-Datenblätter	CK45-R3DD471KAGRA PDF	TDK Corporation CK45-R3DD471KAGRA
CK45-R3DD471KAGRA Electronic	CK45-R3DD471KAGRA-Komponenten	CK45-R3DD471KAGRA-Verteiler	CK45-R3DD471KAGRA-Bild	CK45-R3DD471KAGRA-Teil
CK45-R3DD471KAGRA Preis	CK45-R3DD471KAGRA Hersteller	CK45-R3DD471KAGRA Bild	CK45-R3DD471KAGRA Aktie	CK45-R3DD471KAGRA Inventar
CK45-R3DD471KAGRA Neu	CK45-R3DD471KAGRA Original	CK45-R3DD471KAGRA garantiert	CK45-R3DD471KAGRA RFQ	CK45-R3DD471KAGRA 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