

	Hersteller-Teilenummer: CC45SL3DD331JYVNA
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 2KV SL RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.CC45SL3DD331JYVNA.pdf  2.CC45SL3DD331JYVNA.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	CC45SL3DD331JYVNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.453" Dia (11.50mm)
Serie	CC45
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD331JYVNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD331JYVNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD331JYVNA 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 CC45SL3DD331JYVNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CC45SL3DD390JYVNA TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD331JYVNA TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD330JYVNA TDK Corporation CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD331JYVNA TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV SL RADIAL
 CC45SL3DD390JYVNA TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD391JYVNA TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD390JYVNA TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL	 CC45SL3DD330JYVNA TDK Corporation CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD331JYVNA TDK Corporation	CC45SL3DD331JYVNA Datenblatt	CC45SL3DD331JYVNA-Datenblätter	CC45SL3DD331JYVNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD331JYVNA Electronic	CC45SL3DD331JYVNA-Komponenten	CC45SL3DD331JYVNA-Verteiler	CC45SL3DD331JYVNA-Bild	CC45SL3DD331JYVNA-Teil
CC45SL3DD331JYVNA Preis	CC45SL3DD331JYVNA Hersteller	CC45SL3DD331JYVNA Bild	CC45SL3DD331JYVNA Aktie	CC45SL3DD331JYVNA Inventar
CC45SL3DD331JYVNA Neu	CC45SL3DD331JYVNA Original	CC45SL3DD331JYVNA garantiert	CC45SL3DD331JYVNA RFQ	CC45SL3DD331JYVNA 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