


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC45SL3DD391JYGNA
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CC45SL3DD391JYGNA.pdf</li> <li> 2.CC45SL3DD391JYGNA.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CC45SL3DD391JYGNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD391JYGNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD391JYGNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD391JYGNA 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 CC45SL3DD391JYGNA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CC45SL3DD390JYNNNA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD390JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD391JYVNA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD470JYGNA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 2KV SL RADIAL
 <b>CC45SL3DD391JYNNNA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD331JYVNA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD391JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD470JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 2KV SL RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD391JYGNA TDK Corporation	CC45SL3DD391JYGNA Datenblatt	CC45SL3DD391JYGNA-Datenblätter	CC45SL3DD391JYGNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD391JYGNA Electronic	CC45SL3DD391JYGNA-Komponenten	CC45SL3DD391JYGNA-Verteiler	CC45SL3DD391JYGNA-Bild	CC45SL3DD391JYGNA-Teil
CC45SL3DD391JYGNA Preis	CC45SL3DD391JYGNA Hersteller	CC45SL3DD391JYGNA Bild	CC45SL3DD391JYGNA Aktie	CC45SL3DD391JYGNA Inventar
CC45SL3DD391JYGNA Neu	CC45SL3DD391JYGNA Original	CC45SL3DD391JYGNA garantiert	CC45SL3DD391JYGNA RFQ	CC45SL3DD391JYGNA 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