


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC45SL3DD680JYVNA
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CC45SL3DD680JYVNA.pdf</li> <li> 2.CC45SL3DD680JYVNA.pdf</li> </ul>
	<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	CC45SL3DD680JYVNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD680JYVNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD680JYVNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD680JYVNA 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 CC45SL3DD680JYVNA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>CC45SL3DD561JYNNNA</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD681JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD820JYNNNA</b> TDK Corporation CAP CER 82PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD820JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 82PF 2KV SL RADIAL
 <b>CC45SL3DD680JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD820JYGNA</b> TDK Corporation CAP CER 82PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD680JYNNNA</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL	 <b>CC45SL3DD680JYGNA</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD680JYVNA TDK Corporation	CC45SL3DD680JYVNA Datenblatt	CC45SL3DD680JYVNA-Datenblätter	CC45SL3DD680JYVNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD680JYVNA Electronic	CC45SL3DD680JYVNA-Komponenten	CC45SL3DD680JYVNA-Verteiler	CC45SL3DD680JYVNA-Bild	CC45SL3DD680JYVNA-Teil
CC45SL3DD680JYVNA Preis	CC45SL3DD680JYVNA Hersteller	CC45SL3DD680JYVNA Bild	CC45SL3DD680JYVNA Aktie	CC45SL3DD680JYVNA Inventar
CC45SL3DD680JYVNA Neu	CC45SL3DD680JYVNA Original	CC45SL3DD680JYVNA garantiert	CC45SL3DD680JYVNA RFQ	CC45SL3DD680JYVNA 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