
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC45SL3DD181JYGNA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.CC45SL3DD181JYGNA.pdf</a>  <a href="#">2.CC45SL3DD181JYGNA.pdf</a> </p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CC45SL3DD181JYGNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
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)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD181JYGNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD181JYGNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD181JYGNA 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 CC45SL3DD181JYGNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC45SL3DD181JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD180JYNN</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD180JYGNA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD180JYVNA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p><b>CC45SL3DD181JYVNA</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD180JYNNA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD181JYNNA</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>CC45SL3DD151JYVNA</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD181JYGNA TDK Corporation	CC45SL3DD181JYGNA Datenblatt	CC45SL3DD181JYGNA-Datenblätter	CC45SL3DD181JYGNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD181JYGNA Electronic	CC45SL3DD181JYGNA-Komponenten	CC45SL3DD181JYGNA-Verteiler	CC45SL3DD181JYGNA-Bild	CC45SL3DD181JYGNA-Teil
CC45SL3DD181JYGNA Preis	CC45SL3DD181JYGNA Hersteller	CC45SL3DD181JYGNA Bild	CC45SL3DD181JYGNA Aktie	CC45SL3DD181JYGNA Inventar
CC45SL3DD181JYGNA Neu	CC45SL3DD181JYGNA Original	CC45SL3DD181JYGNA garantiert	CC45SL3DD181JYGNA RFQ	CC45SL3DD181JYGNA 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