


	<p>Hersteller-Teilenummer: CC45SL3DD470JYGNA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 2KV SL RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  1.CC45SL3DD470JYGNA.pdf  2.CC45SL3DD470JYGNA.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CC45SL3DD470JYGNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.217" Dia (5.50mm)
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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	47pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD470JYGNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD470JYGNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD470JYGNA 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 CC45SL3DD470JYGNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC45SL3DD391JYGNA TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD390JYVNA TDK Corporation CAP CER 39PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD471JYNN TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD391JYNNA TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p>CC45SL3DD391JYNN TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD391JYVNA TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD471JYNNA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD470JYVNA TDK Corporation CAP CER 47PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD470JYGNA TDK Corporation	CC45SL3DD470JYGNA Datenblatt	CC45SL3DD470JYGNA-Datenblätter	CC45SL3DD470JYGNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD470JYGNA Electronic	CC45SL3DD470JYGNA-Komponenten	CC45SL3DD470JYGNA-Verteiler	CC45SL3DD470JYGNA-Bild	CC45SL3DD470JYGNA-Teil
CC45SL3DD470JYGNA Preis	CC45SL3DD470JYGNA Hersteller	CC45SL3DD470JYGNA Bild	CC45SL3DD470JYGNA Aktie	CC45SL3DD470JYGNA Inventar
CC45SL3DD470JYGNA Neu	CC45SL3DD470JYGNA Original	CC45SL3DD470JYGNA garantiert	CC45SL3DD470JYGNA RFQ	CC45SL3DD470JYGNA 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