


	<p>Hersteller-Teilenummer: CC45SL3JD080DYGNA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  1.CC45SL3JD080DYGNA.pdf  2.CC45SL3JD080DYGNA.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	CC45SL3JD080DYGNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.295" Dia (7.50mm)
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)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8pF ±0.5pF 6000V (6kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	8pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3JD080DYGNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3JD080DYGNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3JD080DYGNA 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 CC45SL3JD080DYGNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC45SL3JD080DYVNA TDK Corporation CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD050DYGNA TDK Corporation CAP CER 5PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD050DYNNA TDK Corporation CAP CER 5PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD100JYGNA TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>
 <p>CC45SL3JD100JYNN TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD100JYNNA TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD080DYNNA TDK Corporation CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD030CYVNA TDK Corporation CAP CER 3PF 6KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3JD080DYGNA TDK Corporation	CC45SL3JD080DYGNA Datenblatt	CC45SL3JD080DYGNA-Datenblätter	CC45SL3JD080DYGNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3JD080DYGNA Electronic	CC45SL3JD080DYGNA-Komponenten	CC45SL3JD080DYGNA-Verteiler	CC45SL3JD080DYGNA-Bild	CC45SL3JD080DYGNA-Teil
CC45SL3JD080DYGNA Preis	CC45SL3JD080DYGNA Hersteller	CC45SL3JD080DYGNA Bild	CC45SL3JD080DYGNA Aktie	CC45SL3JD080DYGNA Inventar
CC45SL3JD080DYGNA Neu	CC45SL3JD080DYGNA Original	CC45SL3JD080DYGNA garantiert	CC45SL3JD080DYGNA RFQ	CC45SL3JD080DYGNA 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