








	CC45SL3JD080DYNNA
	Hersteller-Teilenummer: CC45SL3JD080DYNNA Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL Datenblätter: 1.CC45SL3JD080DYNNA.pdf 2.CC45SL3JD080DYNNA.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	CC45SL3JD080DYNNA
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

CC45SL3JD080DYNNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3JD080DYNNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3JD080DYNNA 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 CC45SL3JD080DYNNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC45SL3JD050DYGNA TDK Corporation CAP CER 5PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD050DYNNA TDK Corporation CAP CER 5PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD080DYGNA TDK Corporation CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD030CYVNA TDK Corporation CAP CER 3PF 6KV SL RADIAL</p>
 <p>CC45SL3JD080DYVNA TDK Corporation CAP CER 8PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD100JYVNA TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD100JYVNA TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3JD100JYGNA TDK Corporation CAP CER 10PF 6KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3JD080DYNNA TDK Corporation	CC45SL3JD080DYNNA Datenblatt	CC45SL3JD080DYNNA-Datenblätter	CC45SL3JD080DYNNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3JD080DYNNA Electronic	CC45SL3JD080DYNNA-Komponenten	CC45SL3JD080DYNNA-Verteiler	CC45SL3JD080DYNNA-Bild	CC45SL3JD080DYNNA-Teil
CC45SL3JD080DYNNA Preis	CC45SL3JD080DYNNA Hersteller	CC45SL3JD080DYNNA Bild	CC45SL3JD080DYNNA Aktie	CC45SL3JD080DYNNA Inventar
CC45SL3JD080DYNNA Neu	CC45SL3JD080DYNNA Original	CC45SL3JD080DYNNA garantiert	CC45SL3JD080DYNNA RFQ	CC45SL3JD080DYNNA Online bestellen