


	<p>Hersteller-Teilenummer: CC45SL3DD560JYVNA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 2KV SL RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  1.CC45SL3DD560JYVNA.pdf  2.CC45SL3DD560JYVNA.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	CC45SL3DD560JYVNA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 56PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage, Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

CC45SL3DD560JYVNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD560JYVNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD560JYVNA 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 CC45SL3DD560JYVNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC45SL3DD680JYVNA TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD560JYGNA TDK Corporation CAP CER 56PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD561JYVNA TDK Corporation CAP CER 560PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD680JYGNA TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p>CC45SL3DD471JYVNA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD471JYVNA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD560JYVNA TDK Corporation CAP CER 56PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>CC45SL3DD680JYVNA TDK Corporation CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC45SL3DD560JYVNA TDK Corporation	CC45SL3DD560JYVNA Datenblatt	CC45SL3DD560JYVNA-Datenblätter	CC45SL3DD560JYVNA PDF	TDK Corporation
CC45SL3DD560JYVNA Electronic	CC45SL3DD560JYVNA-Komponenten	CC45SL3DD560JYVNA-Verteiler	CC45SL3DD560JYVNA-Bild	CC45SL3DD560JYVNA-Teil
CC45SL3DD560JYVNA Preis	CC45SL3DD560JYVNA Hersteller	CC45SL3DD560JYVNA Bild	CC45SL3DD560JYVNA Aktie	CC45SL3DD560JYVNA Inventar
CC45SL3DD560JYVNA Neu	CC45SL3DD560JYVNA Original	CC45SL3DD560JYVNA garantiert	CC45SL3DD560JYVNA RFQ	CC45SL3DD560JYVNA 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