



| | |
|---|---|
|  | <h2>CK45-B3DD391KYNR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CK45-B3DD391KYNR</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 2KV RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.CK45-B3DD391KYNR.pdf 2.CK45-B3DD391KYNR.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 | CK45-B3DD391KYNR |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 390PF 2KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | B |
| Größe / Dimension | 0.217" Dia (5.50mm) |
| Serie | CK45 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.374" (9.50mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 390pF |
| Anwendungen | General Purpose |

CK45-B3DD391KYNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK45-B3DD391KYNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK45-B3DD391KYNR 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 CK45-B3DD391KYNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CK45-B3DD332KYNNA TDK Corporation CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD332KYNN TDK Corporation CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD471KYGNA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD471KYNNA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p> |
|  <p>CK45-B3DD392KYNN TDK Corporation CAP CER 3900PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD471KYNR TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD391KYNN TDK Corporation CAP CER 390PF 2KV RADIAL</p> |  <p>CK45-B3DD471KYNN TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| CK45-B3DD391KYNR TDK Corporation | CK45-B3DD391KYNR Datenblatt | CK45-B3DD391KYNR-Datenblätter | CK45-B3DD391KYNR PDF | TDK Corporation CK45-B3DD391KYNR |
| CK45-B3DD391KYNR Electronic | CK45-B3DD391KYNR-Komponenten | CK45-B3DD391KYNR-Verteiler | CK45-B3DD391KYNR-Bild | CK45-B3DD391KYNR-Teil |
| CK45-B3DD391KYNR Preis | CK45-B3DD391KYNR Hersteller | CK45-B3DD391KYNR Bild | CK45-B3DD391KYNR Aktie | CK45-B3DD391KYNR Inventar |
| CK45-B3DD391KYNR Neu | CK45-B3DD391KYNR Original | CK45-B3DD391KYNR garantiert | CK45-B3DD391KYNR RFQ | CK45-B3DD391KYNR 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