




|  |   |
|--|---|
|    | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CC45SL3DD181JYVNA</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b><br/>  1.CC45SL3DD181JYVNA.pdf<br/>  2.CC45SL3DD181JYVNA.pdf</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|  | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|  | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |









Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | CC45SL3DD181JYVNA                                  |
| Hersteller                                | TDK Corporation                                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 2000V (2kV)  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | SL   |
| Größe / Dimension                         | 0.354" Dia (9.00mm)                                |
| 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)                  | 0.512" (13.00mm)                                   |
| Eigenschaften                             | High Voltage, Low Dissipation Factor               |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 180pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial, |
| Kapazität                                 | 180pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

CC45SL3DD181JYVNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC45SL3DD181JYVNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC45SL3DD181JYVNA 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 CC45SL3DD181JYVNA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CC45SL3DD181JYNN</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p> |  <p><b>CC45SL3DD221JYGNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV SL RADIAL</p> |  <p><b>CC45SL3DD220JYVNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 22PF 2KV SL RADIAL</p> |  <p><b>CC45SL3DD220JYGNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 22PF 2KV SL RADIAL</p> |
|  <p><b>CC45SL3DD181JYGNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 180PF 2KV SL RADIAL</p>             |  <p><b>CC45SL3DD180JYNNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p>  |  <p><b>CC45SL3DD220JYNN</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 22PF 2KV SL RADIAL</p>  |  <p><b>CC45SL3DD180JYVNA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 18PF 2KV SL RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| CC45SL3DD181JYVNA TDK Corporation | CC45SL3DD181JYVNA Datenblatt  | CC45SL3DD181JYVNA-Datenblätter | CC45SL3DD181JYVNA PDF   | TDK Corporation                    |
| CC45SL3DD181JYVNA Electronic      | CC45SL3DD181JYVNA-Komponenten | CC45SL3DD181JYVNA-Verteiler    | CC45SL3DD181JYVNA-Bild  | CC45SL3DD181JYVNA-Teil             |
| CC45SL3DD181JYVNA Preis           | CC45SL3DD181JYVNA Hersteller  | CC45SL3DD181JYVNA Bild         | CC45SL3DD181JYVNA Aktie | CC45SL3DD181JYVNA Inventar         |
| CC45SL3DD181JYVNA Neu             | CC45SL3DD181JYVNA Original    | CC45SL3DD181JYVNA garantiert   | CC45SL3DD181JYVNA RFQ   | CC45SL3DD181JYVNA 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