



|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>FA18NP02A330JNU06</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA18NP02A330JNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA18NP02A330JNU06.pdf</a><br/><a href="#">2.FA18NP02A330JNU06.pdf</a></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> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | FA18NP02A330JNU06                     |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm) |
| Serie                    | FA                                    |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Box (TB)                       |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial                                |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 150°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Formed Leads                          |
| Leiter-Abstand           | 0.098" (2.50mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm)                       |
| Eigenschaften            | High Temperature                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 33pF                                  |
| Anwendungen              | Automotive                            |

FA18NP02A330JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A330JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A330JNU06 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 FA18NP02A330JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FA18NP02A332JNU00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 3300PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>FA18NP02A271JNU06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 270PF 100V NP0<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>FA18NP02A331JNU06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V NP0<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>FA18NP02A331JNU06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 330PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>FA18NP02A272JNU00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 2700PF 100V NP0<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>FA18NP02A272JNU06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 2700PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>FA18NP02A332JNU06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 3300PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>FA18NP02A330JNU00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 33PF 100V NP0<br/>RADIAL</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18NP02A330JNU06 TDK Corporation | FA18NP02A330JNU06 Datenblatt  | FA18NP02A330JNU06-Datenblätter | FA18NP02A330JNU06 PDF   | TDK Corporation                    |
| FA18NP02A330JNU06 Electronic      | FA18NP02A330JNU06-Komponenten | FA18NP02A330JNU06-Verteiler    | FA18NP02A330JNU06-Bild  | FA18NP02A330JNU06                  |
| FA18NP02A330JNU06 Preis           | FA18NP02A330JNU06 Hersteller  | FA18NP02A330JNU06 Bild         | FA18NP02A330JNU06 Aktie | FA18NP02A330JNU06-Teil             |
| FA18NP02A330JNU06 Neu             | FA18NP02A330JNU06 Original    | FA18NP02A330JNU06 garantiert   | FA18NP02A330JNU06 RFQ   | FA18NP02A330JNU06 Inventar         |
|                                   |                               |                                |                         | FA18NP02A330JNU06 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