




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">FA18C0G1H121JNU06</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | FA18C0G1H121JNU06   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | TDK Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 120PF 50V COG RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.FA18C0G1H121JNU06.pdf</a><br><a href="#">2.FA18C0G1H121JNU06.pdf</a><br><a href="#">3.FA18C0G1H121JNU06.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                           | New original, Stock Available.  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Liefern von:</b>                            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | FA18C0G1H121JNU06                     |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 120PF 50V COG RADIAL          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | COG, 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 ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Formed Leads                          |
| Leiter-Abstand           | 0.098" (2.50mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 120pF                                 |
| Anwendungen              | Automotive                            |

FA18C0G1H121JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G1H121JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G1H121JNU06 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 FA18C0G1H121JNU06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>FA18C0G1H122JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1200PF 50V COG RADIAL | <br><b>FA18C0G1H151JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 150PF 50V COG RADIAL  | <br><b>FA18C0G1H150JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 15PF 50V COG RADIAL  | <br><b>FA18C0G1H150JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 15PF 50V COG RADIAL   |
| <br><b>FA18C0G1H103JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 10000PF 50V COG RADIAL         | <br><b>FA18C0G1H102JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V COG RADIAL | <br><b>FA18C0G1H121JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 120PF 50V COG RADIAL | <br><b>FA18C0G1H122JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1200PF 50V COG RADIAL |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18C0G1H121JNU06 TDK Corporation | FA18C0G1H121JNU06 Datenblatt  | FA18C0G1H121JNU06-Datenblätter | FA18C0G1H121JNU06 PDF   | TDK Corporation                    |
| FA18C0G1H121JNU06 Electronic      | FA18C0G1H121JNU06-Komponenten | FA18C0G1H121JNU06-Verteiler    | FA18C0G1H121JNU06-Bild  | FA18C0G1H121JNU06                  |
| FA18C0G1H121JNU06 Preis           | FA18C0G1H121JNU06 Hersteller  | FA18C0G1H121JNU06 Bild         | FA18C0G1H121JNU06 Aktie | FA18C0G1H121JNU06-Teil             |
| FA18C0G1H121JNU06 Neu             | FA18C0G1H121JNU06 Original    | FA18C0G1H121JNU06 garantiert   | FA18C0G1H121JNU06 RFQ   | FA18C0G1H121JNU06 Inventar         |
|                                   |                               |                                |                         | FA18C0G1H121JNU06 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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