









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TD030090BH20133BH1</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TD030090BH20133BH1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 200PF 10KV R42 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TD030090BH20133BH1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | TD030090BH20133BH1                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 200PF 10KV R42 NONSTND                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                       | 10000V (10kV)                                       |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | R42   |
| Größe / Dimension                         | 1.772" Dia (45.00mm)                                |
| Serie                                     | TD  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Nonstandard, Tabbed                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                       |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Voltage  |
| detaillierte Beschreibung                 | 200pF ±5% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor R42       |
| Kapazität                                 | 200pF   |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                       |

TD030090BH20133BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD030090BH20133BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD030090BH20133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TD030090BH20133BH1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TD030090BH50136BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 500PF 10KV R85<br/>NONSTND</p> |  <p><b>TD030090BH80136BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 800PF 10KV R85<br/>NONSTND</p>           |  <p><b>TD030090BH50033BF1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 50PF 10KV R7<br/>NONSTND</p> |  <p><b>TD030090BH12138BG1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 120PF 10KV R16<br/>NONSTND</p>             |
|  <p><b>TD02016100J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>500 TB WIR PRO 90D</p>   |  <p><b>TD030090BH50033BF1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 50PF 10KV R7<br/>NONSTND</p> |  <p><b>TD0201610000G</b><br/>Anytek (Amphenol Anytek)<br/>500 TB WIR PRO 90D</p>            |  <p><b>TD030090BH12138BG1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 120PF 10KV R16<br/>NONSTND</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| TD030090BH20133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay | TD030090BH20133BH1 Datenblatt  | TD030090BH20133BH1-Datenblätter | TD030090BH20133BH1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay TD030090BH20133BH1 |
| TD030090BH20133BH1 Electronic                   | TD030090BH20133BH1-Komponenten | TD030090BH20133BH1-Verteiler    | TD030090BH20133BH1-Bild  | TD030090BH20133BH1-Teil                         |
| TD030090BH20133BH1 Preis                        | TD030090BH20133BH1 Hersteller  | TD030090BH20133BH1 Bild         | TD030090BH20133BH1 Aktie | TD030090BH20133BH1 Inventar                     |
| TD030090BH20133BH1 Neu                          | TD030090BH20133BH1 Original    | TD030090BH20133BH1 garantiert   | TD030090BH20133BH1 RFQ   | TD030090BH20133BH1 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