




|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">TD030090BH12138BG1</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TD030090BH12138BG1</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 10KV R16 NONSTND  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TD030090BH12138BG1.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |









### Spezifikationen

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer              | TD030090BH12138BG1                   |
| Hersteller               | Draloric / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 120PF 10KV R16 NONSTND       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 10000V (10kV)                        |
| Toleranz                 | ±20%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | R16                                  |
| Größe / Dimension        | 1.772" Dia (45.00mm)                 |
| Serie                    | TD                                   |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Bulk                                 |
| Verpackung / Gehäuse     | Nonstandard, Tabbed                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 100°C                        |
| Befestigungsart          | Chassis Mount                        |
| Leitungsstil             | -                                    |
| Leiter-Abstand           | -                                    |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                    |
| Eigenschaften            | High Voltage                         |
| Kapazität                | 120pF                                |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency        |

TD030090BH12138BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD030090BH12138BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD030090BH12138BG1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TD030090BH12138BG1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TD02006206J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>TB WIR PRO</p> |  <p><b>TD030090BH50033BF1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 50PF 10KV R7<br/>NONSTND</p> |  <p><b>TD0200620600G</b><br/>Anytek (Amphenol Anytek)<br/>TB WIR PRO</p>                                 |  <p><b>TD030090BH50033BF1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 50PF 10KV R7<br/>NONSTND</p>               |
|  <p><b>TD02016100J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>500 TB WIR PRO 90D</p>      |  <p><b>TD030090BH20133BH1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 200PF 10KV R42<br/>NONSTND</p>           |  <p><b>TD030090BH50136B1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 500PF 10KV R85<br/>NONSTND</p> |  <p><b>TD030090BH20133BH1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 200PF 10KV R42<br/>NONSTND</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                |                                 |                          |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| TD030090BH12138BG1 Draloric / Vishay | TD030090BH12138BG1 Datenblatt  | TD030090BH12138BG1-Datenblätter | TD030090BH12138BG1 PDF   | Draloric / Vishay                   |
| TD030090BH12138BG1 Electronic        | TD030090BH12138BG1-Komponenten | TD030090BH12138BG1-Verteiler    | TD030090BH12138BG1-Bild  | TD030090BH12138BG1-Teil             |
| TD030090BH12138BG1 Preis             | TD030090BH12138BG1 Hersteller  | TD030090BH12138BG1 Bild         | TD030090BH12138BG1 Aktie | TD030090BH12138BG1 Inventar         |
| TD030090BH12138BG1 Neu               | TD030090BH12138BG1 Original    | TD030090BH12138BG1 garantiert   | TD030090BH12138BG1 RFQ   | TD030090BH12138BG1 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