



|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">VS-HFA16TB120-M3</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-HFA16TB120-M3   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE FRED 1.2KV 16A TO220AC  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-HFA16TB120-M3.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VS-HFA16TB120-M3                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | DIODE FRED 1.2KV 16A TO220AC                        |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 3.93V @ 32A   |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 1200V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | TO-220AC  |
| Geschwindigkeit                           | Fast Recovery = 200mA (Io)                          |
| Serie                                     | HEXFRED®  |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr)                 | 135ns   |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-220-2  |
| Andere Namen                              | VS-HFA16TB120-M3-ND                                 |
| Betriebstemperatur - Anschluss            | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Diodentyp                                 | Standard  |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Standard 1200V 16A (DC) Through Hole TO-      |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 20µA @ 1.2kV  |
| Strom - Richt (Io)                        | 16A (DC)  |
| Kapazität @ Vr, F                         | -   |

VS-HFA16TB120-M3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-HFA16TB120-M3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-HFA16TB120-M3 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 VS-HFA16TB120-M3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-HFA16TA60CSTRRP</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p> |  <p><b>VS-HFA16TB120-N3</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 1.2KV 16A TO220AC</p> |  <p><b>VS-HFA16TB120S-M3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GEN PURP 1.2KV 16A D2PAK</p>  |  <p><b>VS-HFA16TA60CSTRLP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>         |
|  <p><b>VS-HFA16TA60CSR-M3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>                      |  <p><b>VS-HFA16TB120PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 1.2KV 16A TO220AC</p> |  <p><b>VS-HFA16TB120PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GEN PURP 1.2KV 16A TO220AC</p> |  <p><b>VS-HFA16TA60CSTRLP</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| VS-HFA16TB120-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-HFA16TB120-M3 Datenblatt  | VS-HFA16TB120-M3-Datenblätter | VS-HFA16TB120-M3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-HFA16TB120-M3 |
| VS-HFA16TB120-M3 Electronic                   | VS-HFA16TB120-M3-Komponenten | VS-HFA16TB120-M3-Verteiler    | VS-HFA16TB120-M3-Bild  | VS-HFA16TB120-M3-Teil                         |
| VS-HFA16TB120-M3 Preis                        | VS-HFA16TB120-M3 Hersteller  | VS-HFA16TB120-M3 Bild         | VS-HFA16TB120-M3 Aktie | VS-HFA16TB120-M3 Inventar                     |
| VS-HFA16TB120-M3 Neu                          | VS-HFA16TB120-M3 Original    | VS-HFA16TB120-M3 garantiert   | VS-HFA16TB120-M3 RFQ   | VS-HFA16TB120-M3 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