

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">VS-UFL200CB60P</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-UFL200CB60P   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 600V 142A SOT227   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-UFL200CB60P.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  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VS-UFL200CB60P                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | DIODE GEN PURP 600V 142A SOT227                     |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.44V @ 100A  |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 600V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-227   |
| Geschwindigkeit                           | Fast Recovery = 200mA (Io)                          |
| Serie                                     | -   |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr)                 | 141ns   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | SOT-227-4, miniBLOC                                 |
| Andere Namen                              | VSUFL200CB60P                                       |
| Betriebstemperatur - Anschluss            | -55°C ~ 175°C                                       |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Diodentyp                                 | Standard  |
| Diodenkonfiguration                       | 1 Pair Common Cathode                               |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 600V     |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100µA @ 600V  |
| Strom - Richt (Io) (pro Diode)            | 142A  |

VS-UFL200CB60P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-UFL200CB60P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-UFL200CB60P 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-UFL200CB60P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-UFH60BA65</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OUTPUT &amp; SW MODULES - SOT-227 FR</p> |  <p><b>VS-UFL230FA60</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE MODULE 600V 160A SOT227</p>    |  <p><b>VS-UFL120FA60P</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GEN PURP 600V 120A SOT227</p>         |  <p><b>VS-UFL130FA60</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 600V 130A SOT227</p>  |
|  <p><b>VS-UFL230FA60</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE MODULE 600V 160A SOT227</p>                    |  <p><b>VS-UFL120FA60P</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 600V 120A SOT227</p> |  <p><b>VS-UFL200CB60P</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 600V 142A SOT227</p> |  <p><b>VS-UFL200FA60P</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE GEN PURP 600V 144A SOT227</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                           |                             |                    |   |
|---|---------------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| VS-UFL200CB60P Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-UFL200CB60P Datenblatt | VS-UFL200CB60P-Datenblätter | VS-UFL200CB60P PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-UFL200CB60P |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P-Komponenten                  |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P-Verteiler                    |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P Bild                         |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P Aktie                        |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P RFQ                          |
| VS-UFL200CB60P Electronic                   | VS-UFL200CB60P Preis      | VS-UFL200CB60P Hersteller   | VS-UFL200CB60P Neu | VS-UFL200CB60P 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