




|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">BC847BFAQ-7B</h2>  |                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">BC847BFAQ-7B</a>        |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Diodes Incorporated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | GENERAL PURPOSE TRANSISTOR X2-DF    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">BC847BFAQ-7B.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                                   | <a href="#">BC847BFAQ-7B</a>   |
| Hersteller                                    | <a href="#">Diodes Incorporated</a>  |
| Beschreibung                                  | GENERAL PURPOSE TRANSISTOR X2-DF   |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 45V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 300mV @ 5mA, 100mA   |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | X2-DFN0806-3   |
| Serie   | Automotive, AEC-Q101   |
| Leistung - max                                | 435mW  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                          | 3-XFDFN  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit               | 16 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant   |
| Frequenz - Übergang                           | 100MHz   |
| detaillierte Beschreibung                     | Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 100MHz                                      |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 200 @ 2mA, 5V  |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 15nA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA  |

BC847BFAQ-7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC847BFAQ-7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC847BFAQ-7B Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BC847BFAQ-7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BC847BF</b><br/>PHILIPS<br/>BC847BF PHILIPS</p>                     |  <p><b>BC847BFZ-7B</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS NPN 45V 0.1A X2-DFN060</p> |  <p><b>BC847BFA-7B</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS NPN 45V 0.1A X2-DFN0806-3</p> |  <p><b>BC847BHZGT116</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>NPN GENERAL PURPOSE TRANSISTOR</p> |
|  <p><b>BC847BE6433HTMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC847BE6767</b><br/>INFIENO<br/>INFIENO SOT23</p>                            |  <p><b>BC847BL3</b><br/>Infineon<br/>BC847BL3 Infineon</p>                             |  <p><b>BC847BG</b><br/>Original<br/>BC847BG Original</p>                                |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                    |  |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <a href="#">BC847BFAQ-7B Diodes Incorporated</a> | <a href="#">BC847BFAQ-7B Datenblatt</a>  | <a href="#">BC847BFAQ-7B-Datenblätter</a> | <a href="#">BC847BFAQ-7B PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated BC847BFAQ-7B</a> |
| <a href="#">BC847BFAQ-7B Electronic</a>          | <a href="#">BC847BFAQ-7B-Komponenten</a> | <a href="#">BC847BFAQ-7B-Verteiler</a>    | <a href="#">BC847BFAQ-7B-Bild</a>  | <a href="#">BC847BFAQ-7B-Teil</a>                |
| <a href="#">BC847BFAQ-7B Preis</a>               | <a href="#">BC847BFAQ-7B Hersteller</a>  | <a href="#">BC847BFAQ-7B Bild</a>         | <a href="#">BC847BFAQ-7B Aktie</a> | <a href="#">BC847BFAQ-7B Inventar</a>            |
| <a href="#">BC847BFAQ-7B Neu</a>                 | <a href="#">BC847BFAQ-7B Original</a>    | <a href="#">BC847BFAQ-7B garantiert</a>   | <a href="#">BC847BFAQ-7B RFQ</a>   | <a href="#">BC847BFAQ-7B Online bestellen</a>    |

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