


|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BC 856BW E6433</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">BC 856BW E6433</a>                                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS PNP 65V 0.1A SOT-323                                      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">BC 856BW E6433.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |

### Spezifikationen

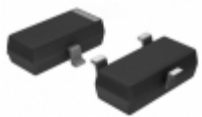
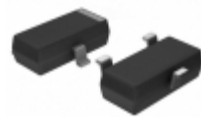






|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">BC 856BW E6433</a>  |
| Hersteller                                    | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>       |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 65V 0.1A SOT-323  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                   |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 65V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 650mV @ 5mA, 100mA  |
| Transistor-Typ                                | PNP   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | PG-SOT323-3   |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 250mW   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                          | SC-70, SOT-323  |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Frequenz - Übergang                           | 250MHz  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 220 @ 2mA, 5V   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 15nA (ICBO)   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA   |

BC 856BW E6433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC 856BW E6433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC 856BW E6433 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC 856BW E6433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>BC 856B E6327</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC 850C B5003</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC 850BF E6327</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC 856S E6433</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT363</p> |
|  <p><b>BC 856B E6433</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC 856A E6327</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p> |  <p><b>BC 857B B5003</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>  |  <p><b>BC 856BW H6433</b><br/>Infineon Technologies<br/>TRANS PNP 65V 0.1A SOT323</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <a href="#">BC 856BW E6433 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">BC 856BW E6433 Datenblatt</a>  | <a href="#">BC 856BW E6433-Datenblätter</a> | <a href="#">BC 856BW E6433 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BC 856BW E6433</a> |
| <a href="#">BC 856BW E6433 Electronic</a>                                      | <a href="#">BC 856BW E6433-Komponenten</a> | <a href="#">BC 856BW E6433-Verteiler</a>    | <a href="#">BC 856BW E6433-Bild</a>  | <a href="#">BC 856BW E6433-Teil</a>  |
| <a href="#">BC 856BW E6433 Preis</a>   | <a href="#">BC 856BW E6433 Hersteller</a>  | <a href="#">BC 856BW E6433 Bild</a>         | <a href="#">BC 856BW E6433 Aktie</a> | <a href="#">BC 856BW E6433 Inventar</a>  |
| <a href="#">BC 856BW E6433 Neu</a>   | <a href="#">BC 856BW E6433 Original</a>    | <a href="#">BC 856BW E6433 garantiert</a>   | <a href="#">BC 856BW E6433 RFQ</a>   | <a href="#">BC 856BW E6433 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