


|   |  |
|---|--|
|  <p><b>TOSHIBA</b><br/>Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p> | <p><b>74HC237D(BJ)</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC237D(BJ)</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 3:8 LINE DECODER 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC237D(BJ).pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|    |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

| Spezifikationen            |  |
|----------------------------|--|
| Teilenummer                | <a href="#">74HC237D(BJ)</a>   |
| Hersteller                 | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>  |
| Beschreibung               | IC 3:8 LINE DECODER 16SOIC   |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> , |
| Teilstatus                 | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                      |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply  |
| Spannungsversorgung        | 2 V ~ 6 V  |
| Art                        | Decoder  |
| Supplier Device-Gehäuse    | 16-SOIC  |
| Serie                      | 74HC   |
| Verpackung                 | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse       | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Betriebstemperatur         | -40°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart            | Surface Mount  |
| Unabhängige Schaltkreise   | 1  |
| Strom - hoch, niedrig      | 5.2mA, 5.2mA   |
| Schaltung                  | 1 x 3:8  |

74HC237D(BJ) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC237D(BJ)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC237D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC237D(BJ) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>74HC225D</b><br/>NXP<br/>74HC225D NXP</p> |  <p><b>74HC237D-Q100J</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC DECODER/DEMUX 3:8 16SOIC</p>    |  <p><b>74HC237D</b><br/>NXP<br/>NXP SOP</p>                                       |  <p><b>74HC237DB</b><br/>NXP<br/>74HC237DB NXP</p>   |
|  <p><b>74HC237</b><br/>RENESAS<br/>RENESAS SOP</p>            |  <p><b>74HC237DB,112</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP</p> |  <p><b>74HC237D,652</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC DECODER/DEMUX 3:8 16SOIC</p> |  <p><b>74HC237D</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>IC 3:8 LINE DECODER 16SOIC</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|  |  |   |                                    |  |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <a href="#">74HC237D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage</a> | <a href="#">74HC237D(BJ) Datenblatt</a>  | <a href="#">74HC237D(BJ)-Datenblätter</a> | <a href="#">74HC237D(BJ) PDF</a>   | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 74HC237D(BJ)</a> |
| <a href="#">74HC237D(BJ) Electronic</a>                        | <a href="#">74HC237D(BJ)-Komponenten</a> | <a href="#">74HC237D(BJ)-Verteiler</a>    | <a href="#">74HC237D(BJ)-Bild</a>  | <a href="#">74HC237D(BJ)-Teil</a>                              |
| <a href="#">74HC237D(BJ) Preis</a>                             | <a href="#">74HC237D(BJ) Hersteller</a>  | <a href="#">74HC237D(BJ) Bild</a>         | <a href="#">74HC237D(BJ) Aktie</a> | <a href="#">74HC237D(BJ) Inventar</a>                          |
| <a href="#">74HC237D(BJ) Neu</a>                               | <a href="#">74HC237D(BJ) Original</a>    | <a href="#">74HC237D(BJ) garantiert</a>   | <a href="#">74HC237D(BJ) RFQ</a>   | <a href="#">74HC237D(BJ) Online bestellen</a>                  |