

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">NB100ELT23LDT</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB100ELT23LDT</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100ELT23LDT.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">NB100ELT23LDT</a>  |
| Hersteller              | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                                     |
| Beschreibung            | IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP   |
| Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a> |
| Teilstatus              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                      |
| Spannung - VCCB         | -  |
| Spannung - VCCA         | -  |
| Übersetzertyp           | Mixed Signal   |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP  |
| Serie                   | 100ELT   |
| Verpackung              | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| Ausgabetypp             | Non-Inverted   |
| Ausgangssignal          | LVTTL  |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Zahl der Schaltkreise   | 1  |
| Befestigungsart         | Surface Mount  |
| Eingangssignal          | LVDS, LVPECL   |
| Eigenschaften           | -  |
| Datenrate               | -  |
| Kanäle pro Stromkreis   | 2  |
| Ladestrom               | Unidirectional   |

NB100ELT23LDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100ELT23LDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100ELT23LDT AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NB100ELT23LDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>NB100EP223FA</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ<br/>64LQFP</p> |  <p><b>NB100ELT23LDTG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL<br/>8TSSOP</p> |  <p><b>NB100EP223FAG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ<br/>64LQFP</p>   |  <p><b>NB100ELT23LDTR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL<br/>8TSSOP</p> |
|  <p><b>NB100ELT23LDR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC XLATOR DUAL LV PECL-TTL<br/>8SOIC</p>           |  <p><b>NB100ELT23LDR2</b><br/>ON<br/>NB100ELT23LDR2 ON</p>                                  |  <p><b>NB100ELT23LDTR2</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL<br/>8TSSOP</p> |  <p><b>NB100ELT23LD</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC XLATOR DUAL LV PECL-TTL<br/>8SOIC</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NB100ELT23LDT AMI Semiconductor / NB100ELT23LDT Datenblatt](#)  
[ON Semiconductor](#)

[NB100ELT23LDT Electronic](#)

[NB100ELT23LDT Preis](#)

[NB100ELT23LDT Neu](#)

[NB100ELT23LDT-Komponenten](#)

[NB100ELT23LDT Hersteller](#)

[NB100ELT23LDT Original](#)

[NB100ELT23LDT-Datenblätter](#)

[NB100ELT23LDT-Verteiler](#)

[NB100ELT23LDT Bild](#)

[NB100ELT23LDT garantiert](#)

[NB100ELT23LDT PDF](#)

[NB100ELT23LDT-Bild](#)

[NB100ELT23LDT Aktie](#)

[NB100ELT23LDT RFQ](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100ELT23LDT](#)

[NB100ELT23LDT-Teil](#)

[NB100ELT23LDT Inventar](#)

[NB100ELT23LDT 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