


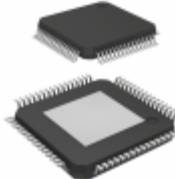





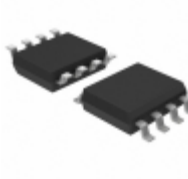
	<h2 style="color: red;">NB100ELT23LDTR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB100ELT23LDTR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100ELT23LDTR2G.pdf</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="#">NB100ELT23LDTR2G</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	Tape & Reel (TR)
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

NB100ELT23LDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100ELT23LDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100ELT23LDTR2G 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 NB100ELT23LDTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB100ELT23LDT</b> ON Semiconductor IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP</p>	 <p><b>NB100EP223FAG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64LQFP</p>	 <p><b>NB100ELT23LDR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR DUAL LV PECL-TTL 8SOIC</p>	 <p><b>NB100ELT23LDTG</b> ON Semiconductor IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP</p>
 <p><b>NB100LVEP17DT</b> ON Semiconductor IC DRV/RVC ECL QUAD DIFF 20TSSOP</p>	 <p><b>NB100ELT23LDTR2</b> ON Semiconductor IC XLATOR DL LVPECL-LVTTL 8TSSOP</p>	 <p><b>NB100EP223FA</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64LQFP</p>	 <p><b>NB100ELT23LDR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR DUAL LV PECL-TTL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB100ELT23LDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100ELT23LDTR2G</a>
<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Electronic</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G-Bild</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G-Teil</a>
<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Preis</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Bild</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Aktie</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Inventar</a>
<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Neu</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G Original</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G garantiert</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G RFQ</a>	<a href="#">NB100ELT23LDTR2G 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