

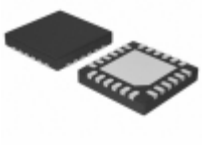


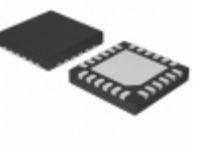
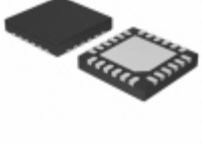
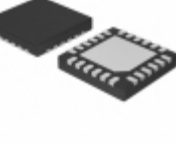
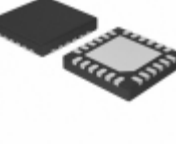
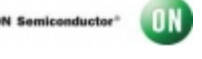
	<h2 style="color: #D9534F;">NB100LVEP91DWR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB100LVEP91DWR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR TRPL PECL-NECL 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100LVEP91DWR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB100LVEP91DWR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC XLATOR TRPL PECL-NECL 20SOIC
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	20-SOIC
Serie	100LVEP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	LVNECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	CML, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Eigenschaften	-
Datenrate	2Gbps
Kanäle pro Stromkreis	3
Ladestrom	Unidirectional

NB100LVEP91DWR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100LVEP91DWR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100LVEP91DWR2 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 NB100LVEP91DWR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB100LVEP56MNR2G</b> ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 24QFN</p>	 <p><b>NB100LVEP91DWG</b> ON Semiconductor IC XLATOR TRPL PECL-NECL 20SOIC</p>	 <p><b>NB100LVEP91DWR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR TRPL PECL-NECL 20SOIC</p>	 <p><b>NB100LVEP91MNR2</b> ON Semiconductor IC XLATOR TRPL PECL-NECL 24QFN</p>
 <p><b>NB100LVEP91MNG</b> ON Semiconductor IC XLATOR TRPL PECL-NECL 24QFN</p>	 <p><b>NB100LVEP56MN</b> ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 24QFN</p>	 <p><b>NB100LVEP56MNG</b> ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 24QFN</p>	 <p><b>NB100LVEP91MN</b> ON NB100LVEP91MN ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB100LVEP91DWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP91DWR2</a>
<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Electronic</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2-Komponenten</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2-Verteiler</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2-Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2-Teil</a>
<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Preis</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Hersteller</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Bild</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Aktie</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Inventar</a>
<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Neu</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 Original</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 garantiert</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 RFQ</a>	<a href="#">NB100LVEP91DWR2 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