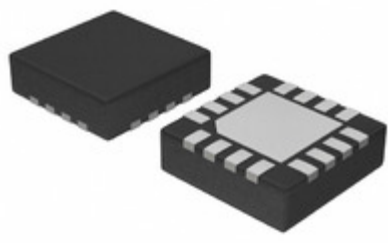

	<h2 style="color: red;">NB4L16MMNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB4L16MMNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB4L16MMNR2G.pdf</a>
	<b>RoHs 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>	

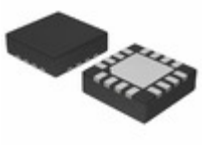

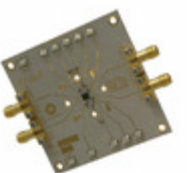
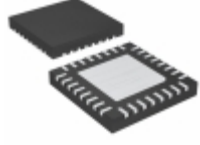
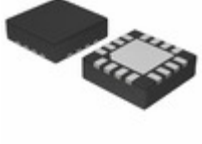
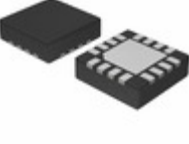

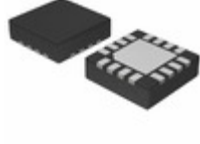
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB4L16MMNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN
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	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	CML, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Eigenschaften	-
Datenrate	5Gbps
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Unidirectional

NB4L16MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB4L16MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB4L16MMNR2G 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 NB4L16MMNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB4L16MMNG</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN</p>	 <p><b>NB4L339MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB4L339MNG</p>	 <p><b>NB4L16MMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB4L16MMN</p>	 <p><b>NB4L339MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:4 700MHZ 32QFN</p>
 <p><b>NB4L52MNR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB4L52MNG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB4L6254FAG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTI 1:6/1:3 3GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>NB4L16MMN</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB4L16MMNR2G AMI Semiconductor / NB4L16MMNR2G Datenblatt	NB4L16MMNR2G-Datenblätter	NB4L16MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G
NB4L16MMNR2G Electronic	NB4L16MMNR2G-Komponenten	NB4L16MMNR2G-Verteiler	NB4L16MMNR2G-Bild
NB4L16MMNR2G Preis	NB4L16MMNR2G Hersteller	NB4L16MMNR2G Bild	NB4L16MMNR2G Aktie
NB4L16MMNR2G Neu	NB4L16MMNR2G Original	NB4L16MMNR2G garantiert	NB4L16MMNR2G RFQ
			NB4L16MMNR2G 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