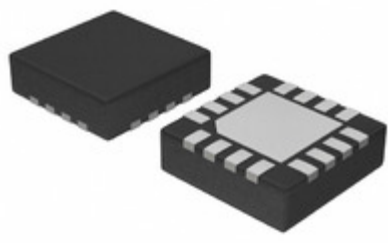

	<h2 style="color: red;">NB4L16MMNR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB4L16MMNR2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB4L16MMNR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS 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. See specs for product details.</p>	

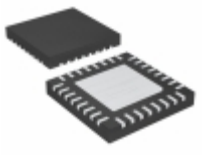

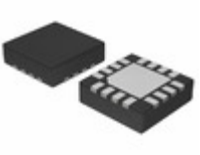
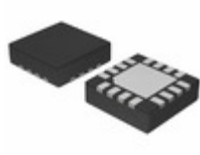
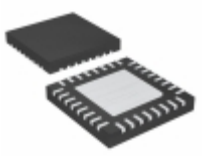

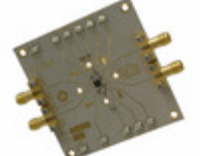
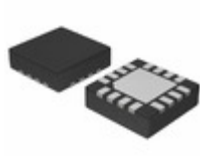
### Spezifikationen

Teilenummer	NB4L16MMNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

NB4L16MMNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB4L16MMNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB4L16MMNR2 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 NB4L16MMNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB4L339MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:4 700MHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB4L6254FAG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTI 1:6/1:3 3GHZ 32LQFP</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>NB4L339MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:4 700MHZ 32QFN</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>NB4L16MMNR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR UNIDIR 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB4L16MMNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB4L16MMNR2 Datenblatt	NB4L16MMNR2-Datenblätter	NB4L16MMNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2
NB4L16MMNR2 Electronic	NB4L16MMNR2-Komponenten	NB4L16MMNR2-Verteiler	NB4L16MMNR2-Bild	NB4L16MMNR2-Teil
NB4L16MMNR2 Preis	NB4L16MMNR2 Hersteller	NB4L16MMNR2 Bild	NB4L16MMNR2 Aktie	NB4L16MMNR2 Inventar
NB4L16MMNR2 Neu	NB4L16MMNR2 Original	NB4L16MMNR2 garantiert	NB4L16MMNR2 RFQ	NB4L16MMNR2 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