
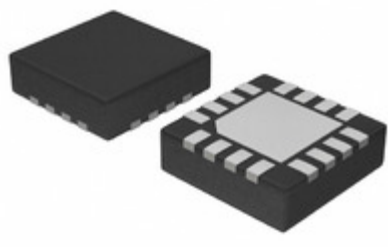
	<h2 style="color: red;">NB7L86MMNR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB7L86MMNR2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7L86MMNR2.pdf</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>	



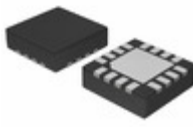

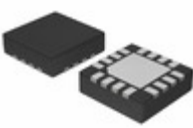
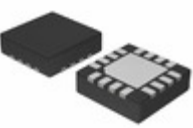
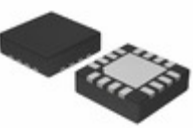
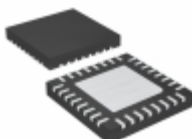
### Spezifikationen

Teilenummer	NB7L86MMNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Configurable Multiple Function
Strom - hoch, niedrig	-

NB7L86MMNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L86MMNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L86MMNR2 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 NB7L86MMNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7LQ572</b> ON NB7LQ572 ON</p>	 <p><b>NB7LQ572M</b> ON NB7LQ572M ON</p>	 <p><b>NB7L72MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p><b>NB7L72MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH</p>
 <p><b>NB7L86MMNG</b> ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16- QFN</p>	 <p><b>NB7L72MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>NB7L86MMNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16- QFN</p>	 <p><b>NB7LQ572MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L86MMNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L86MMNR2 Datenblatt	NB7L86MMNR2-Datenblätter	NB7L86MMNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMNR2
NB7L86MMNR2 Electronic	NB7L86MMNR2-Komponenten	NB7L86MMNR2-Verteiler	NB7L86MMNR2-Bild	NB7L86MMNR2-Teil
NB7L86MMNR2 Preis	NB7L86MMNR2 Hersteller	NB7L86MMNR2 Bild	NB7L86MMNR2 Aktie	NB7L86MMNR2 Inventar
NB7L86MMNR2 Neu	NB7L86MMNR2 Original	NB7L86MMNR2 garantiert	NB7L86MMNR2 RFQ	NB7L86MMNR2 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