
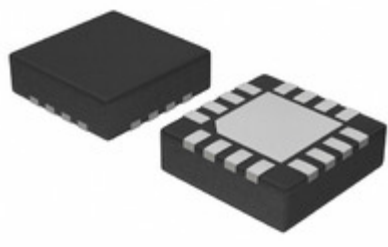
	<h2>NB7L86MMNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L86MMNR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L86MMNR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 360 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

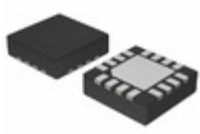

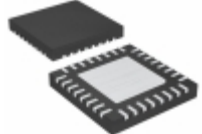
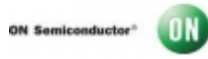
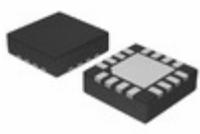

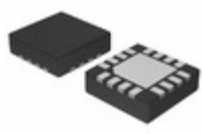
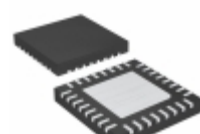
Spezifikationen

Teilenummer	NB7L86MMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	360 pcs Stock
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	-

NB7L86MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L86MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L86MMNR2G 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 NB7L86MMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7L86MMN ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7N017M ON NB7N017M ON</p>	 <p>NB7LQ572MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7LQ572M ON NB7LQ572M ON</p>
 <p>NB7L72MMNTXG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7LQ572 ON NB7LQ572 ON</p>	 <p>NB7L86MMNG ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7LQ572MNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L86MMNR2G AMI Semiconductor / NB7L86MMNR2G Datenblatt	NB7L86MMNR2G-Datenblätter	NB7L86MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMNR2G
NB7L86MMNR2G Electronic	NB7L86MMNR2G-Komponenten	NB7L86MMNR2G-Bild	NB7L86MMNR2G-Teil
NB7L86MMNR2G Preis	NB7L86MMNR2G Hersteller	NB7L86MMNR2G Bild	NB7L86MMNR2G Inventar
NB7L86MMNR2G Neu	NB7L86MMNR2G Original	NB7L86MMNR2G garantiert	NB7L86MMNR2G Online bestellen

Contact us: 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