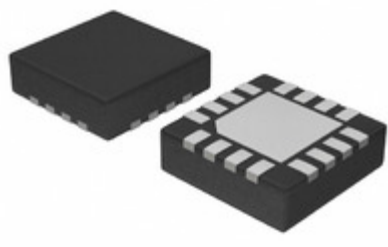


	<p>NB7L86MMNG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L86MMNG</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>
	<p>Datenblätter:  NB7L86MMNG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 3700 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

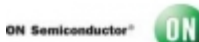
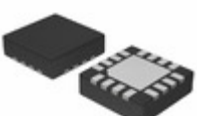
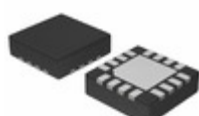
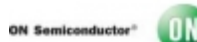
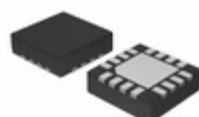
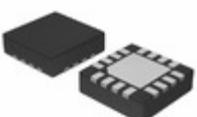

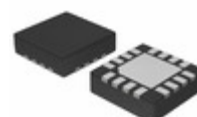
Spezifikationen

Teilenummer	NB7L86MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	3700 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Configurable Multiple Function
Strom - hoch, niedrig	-

NB7L86MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L86MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L86MMNG 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 NB7L86MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7LQ572 ON NB7LQ572 ON</p>	 <p>NB7L72MMNG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7L72MMNTXG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7LQ572M ON NB7LQ572M ON</p>
 <p>NB7L72MMNHTBG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L86MMN ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16- QFN</p>	 <p>NB7L72MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH</p>	 <p>NB7L86MMNR2 ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16- QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L86MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L86MMNG Datenblatt	NB7L86MMNG-Datenblätter	NB7L86MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L86MMNG
NB7L86MMNG Electronic	NB7L86MMNG-Komponenten	NB7L86MMNG-Verteiler	NB7L86MMNG-Bild	NB7L86MMNG-Teil
NB7L86MMNG Preis	NB7L86MMNG Hersteller	NB7L86MMNG Bild	NB7L86MMNG Aktie	NB7L86MMNG Inventar
NB7L86MMNG Neu	NB7L86MMNG Original	NB7L86MMNG garantiert	NB7L86MMNG RFQ	NB7L86MMNG 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