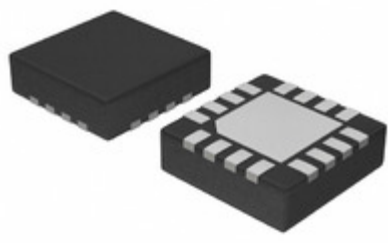

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7L216MNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7L216MNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
	Datenblätter:  NB7L216MNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

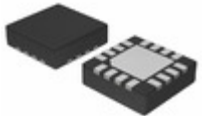
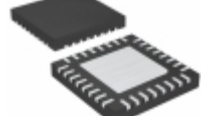
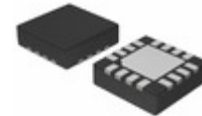

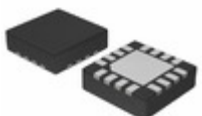
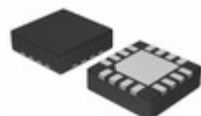

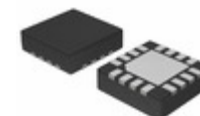
Spezifikationen

Teilenummer	NB7L216MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Speziallogik
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung	2.375 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	-
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Differential Receiver/Driver

NB7L216MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L216MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L216MNR2G 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 NB7L216MNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7L14MNTXG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7L572MNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L32MMNR2G ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>	 <p>NB7L32MMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB7L32MM</p>
 <p>NB7L216MNR2 ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L216MNG ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L32MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L32MMNG</p>	 <p>NB7L32MMNG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L216MNR2G AMI Semiconductor / NB7L216MNR2G Datenblatt	NB7L216MNR2G-Datenblätter	NB7L216MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNR2G
NB7L216MNR2G Electronic	NB7L216MNR2G-Komponenten	NB7L216MNR2G-Bild	NB7L216MNR2G-Teil
NB7L216MNR2G Preis	NB7L216MNR2G Hersteller	NB7L216MNR2G Bild	NB7L216MNR2G Inventar
NB7L216MNR2G Neu	NB7L216MNR2G Original	NB7L216MNR2G garantiert	NB7L216MNR2G 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