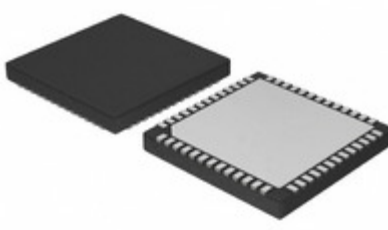

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7N017MMNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7N017MMNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7N017MMNR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

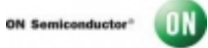
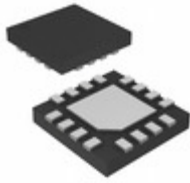
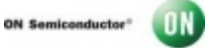
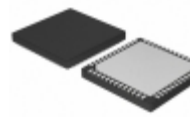
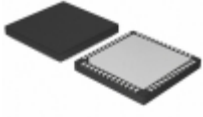
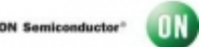
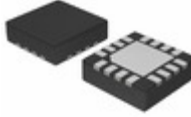
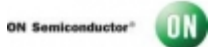
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB7N017MMNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.465 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (8x8)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, ECL, LVCMOS, LVDS, LVTTL
Frequenz - Max	3.5GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7N017MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7N017MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7N017MMNR2G 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 NB7N017MMNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7N017MEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB7N017MMN</p>	 <p><b>NB7NPQ702MMUTXG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>	 <p><b>NB7NPQ7021MMUTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1</p>	 <p><b>NB7N017MMN</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>
 <p><b>NB7N017MMNR2</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p><b>NB7NPQ7041MMUTWG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	 <p><b>NB7V32MMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p><b>NB7NPQ701MMTTBG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7N017MMNR2G AMI Semiconductor	NB7N017MMNR2G Datenblatt	NB7N017MMNR2G-Datenblätter	NB7N017MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7N017MMNR2G
NB7N017MMNR2G Electronic	NB7N017MMNR2G-Komponenten	NB7N017MMNR2G-Verteiler	NB7N017MMNR2G-Bild	NB7N017MMNR2G-Teil
NB7N017MMNR2G Preis	NB7N017MMNR2G Hersteller	NB7N017MMNR2G Bild	NB7N017MMNR2G Aktie	NB7N017MMNR2G Inventar
NB7N017MMNR2G Neu	NB7N017MMNR2G Original	NB7N017MMNR2G garantiert	NB7N017MMNR2G RFQ	NB7N017MMNR2G 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