
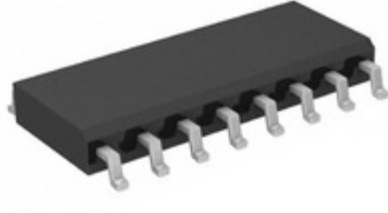


	<h2 style="color: red;">NB3H83905CDR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3H83905CDR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3H83905CDR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	


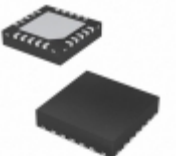


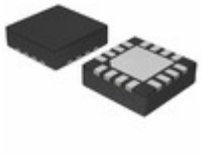

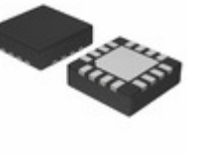

### Spezifikationen

Teilenummer	NB3H83905CDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	LVC MOS, LV TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LV TTL, Crystal
Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3H83905CDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3H83905CDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3H83905CDR2G 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 NB3H83905CDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB3H83905CDTG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NB3H83905CMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ</p>	 <p><b>NB3H83905CDTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NB3H8905CDTR2G</b> ON NB3H8905CDTR2G ON</p>
 <p><b>NB3H63143G00MNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN</p>	 <p><b>NB3H73113G00MNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OMNICKLOCK GEN PROGR 16QFN</p>	 <p><b>NB3H63143G00MNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN</p>	 <p><b>NB3H83905CDG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3H83905CDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3H83905CDR2G Datenblatt	NB3H83905CDR2G-Datenblätter	NB3H83905CDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDR2G
NB3H83905CDR2G Electronic	NB3H83905CDR2G-Komponenten	NB3H83905CDR2G-Verteiler	NB3H83905CDR2G-Bild	NB3H83905CDR2G-Teil
NB3H83905CDR2G Preis	NB3H83905CDR2G Hersteller	NB3H83905CDR2G Bild	NB3H83905CDR2G Aktie	NB3H83905CDR2G Inventar
NB3H83905CDR2G Neu	NB3H83905CDR2G Original	NB3H83905CDR2G garantiert	NB3H83905CDR2G RFQ	NB3H83905CDR2G 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