







	<h2 style="color: red;">NB2308AC1DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB2308AC1DTR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB2308AC1DTR2G.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	<a href="#">NB2308AC1DTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	133.3MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB2308AC1DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AC1DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AC1DTR2G 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 NB2308AC1DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB2308AC1DG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC1DR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC1HDG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC1D</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>
 <p><b>NB2308AC1DTG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB2308A</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>NB2308AC1HDR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC1HDT</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB2308AC1DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AC1DTR2G</a>
<a href="#">NB2308AC1DTR2G Electronic</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G-Bild</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G-Teil</a>
<a href="#">NB2308AC1DTR2G Preis</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Bild</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Aktie</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Inventar</a>
<a href="#">NB2308AC1DTR2G Neu</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Original</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G garantiert</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G RFQ</a>	<a href="#">NB2308AC1DTR2G Online bestellen</a>

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