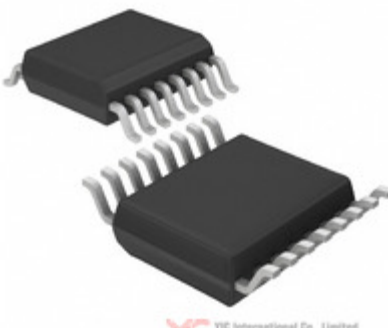

	<h2 style="color: red;">NB2308AI2DT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB2308AI2DT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB2308AI2DT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB2308AI2DT</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	5200 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	133.3MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB2308AI2DT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AI2DT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AI2DT 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 NB2308AI2DT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB2308AI1HDTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB2308AI2DTG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB2308AI2D</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AI2DR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>
 <p><b>NB2308AI2HDTG</b> ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DLAY 3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>NB2308AI2HDR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>NB2308AI2DTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB2308AI2HDG</b> ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB2308AI2DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Datenblatt</a>	<a href="#">NB2308AI2DT-Datenblätter</a>	<a href="#">NB2308AI2DT PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI2DT</a>
<a href="#">NB2308AI2DT Electronic</a>	<a href="#">NB2308AI2DT-Komponenten</a>	<a href="#">NB2308AI2DT-Verteiler</a>	<a href="#">NB2308AI2DT-Bild</a>	<a href="#">NB2308AI2DT-Teil</a>
<a href="#">NB2308AI2DT Preis</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Hersteller</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Bild</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Aktie</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Inventar</a>
<a href="#">NB2308AI2DT Neu</a>	<a href="#">NB2308AI2DT Original</a>	<a href="#">NB2308AI2DT garantiert</a>	<a href="#">NB2308AI2DT RFQ</a>	<a href="#">NB2308AI2DT 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