	<h2 style="color: #E67E22;">NB2308AC2DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB2308AC2DTG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB2308AC2DTG.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	NB2308AC2DTG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
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	Tube
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	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB2308AC2DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AC2DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AC2DTG 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 NB2308AC2DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB2308AC1HDTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB2308AC3DG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC2D</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC2DG</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>
 <p><b>NB2308AC3</b> ON ON SOP16</p>	 <p><b>NB2308AC2DR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p><b>NB2308AC2DT</b> ON ON TSSOP16</p>	 <p><b>NB2308AC3D</b> ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB2308AC2DTG AMI Semiconductor / NB2308AC2DTG Datenblatt	NB2308AC2DTG-Datenblätter	NB2308AC2DTG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AC2DTG
ON Semiconductor			
NB2308AC2DTG Electronic	NB2308AC2DTG-Komponenten	NB2308AC2DTG-Verteiler	NB2308AC2DTG-Bild
NB2308AC2DTG Preis	NB2308AC2DTG Hersteller	NB2308AC2DTG Bild	NB2308AC2DTG Aktie
NB2308AC2DTG Neu	NB2308AC2DTG Original	NB2308AC2DTG garantiert	NB2308AC2DTG RFQ
			NB2308AC2DTG Inventar
			NB2308AC2DTG 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