


	<h2 style="color: #D9534F;">NB2308AI2DR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB2308AI2DR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB2308AI2DR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 11559 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

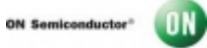
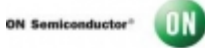
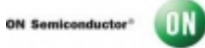
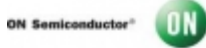
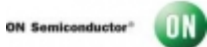
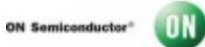
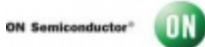
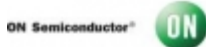
Spezifikationen

Teilenummer	NB2308AI2DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	11559 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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

NB2308AI2DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AI2DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AI2DR2G 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 NB2308AI2DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB2308AI2DTG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI1HDTG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI2DT ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI2DTR2G ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>
 <p>NB2308AI2DG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p>NB2308AI1HDTR2 ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI1HDTR2G ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI2HDG ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC</p>

NB2308AI2DR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB2308AI2DR2G ON Semiconductor / NB2308AI2DR2G Datenblatt	NB2308AI2DR2G-Datenblätter	NB2308AI2DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI2DR2G
NB2308AI2DR2G Electronic	NB2308AI2DR2G-Komponenten	NB2308AI2DR2G-Verteiler	NB2308AI2DR2G-Bild
NB2308AI2DR2G Preis	NB2308AI2DR2G Hersteller	NB2308AI2DR2G Bild	NB2308AI2DR2G Aktie
NB2308AI2DR2G Neu	NB2308AI2DR2G Original	NB2308AI2DR2G garantiert	NB2308AI2DR2G RFQ
			NB2308AI2DR2G-Teil
			NB2308AI2DR2G Inventar
			NB2308AI2DR2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited