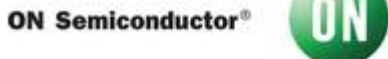
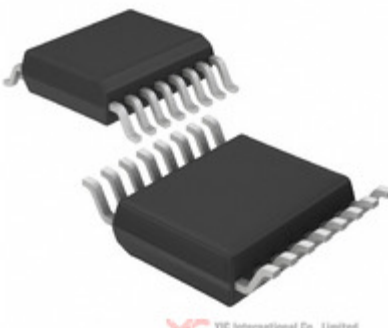



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">NB2308AI2DTG</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: NB2308AI2DTG |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP |
| | Datenblätter:  NB2308AI2DTG.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | NB2308AI2DTG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 |

NB2308AI2DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AI2DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AI2DTG 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 NB2308AI2DTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NB2308AI2DG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</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>NB2308AI2HDTR2G ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DLAY 3.3V 16TSSOP</p> |
|  <p>NB2308AI2HDR2G ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC</p> |  <p>NB2308AI2DR2G ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p> |  <p>NB2308AI2HDG ON Semiconductor IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC</p> |  <p>NB2308AI1HDTR2G ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| NB2308AI2DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NB2308AI2DTG Datenblatt | NB2308AI2DTG-Datenblätter | NB2308AI2DTG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI2DTG |
| NB2308AI2DTG Electronic | NB2308AI2DTG-Komponenten | NB2308AI2DTG-Verteiler | NB2308AI2DTG-Bild | NB2308AI2DTG-Teil |
| NB2308AI2DTG Preis | NB2308AI2DTG Hersteller | NB2308AI2DTG Bild | NB2308AI2DTG Aktie | NB2308AI2DTG Inventar |
| NB2308AI2DTG Neu | NB2308AI2DTG Original | NB2308AI2DTG garantiert | NB2308AI2DTG RFQ | NB2308AI2DTG Online bestellen |

Contact us: **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