	<h2 style="color: red;">NB2308AI3DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB2308AI3DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB2308AI3DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NB2308AI3DTR2G
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	Tape & Reel (TR)
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	No/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB2308AI3DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2308AI3DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2308AI3DTR2G 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 NB2308AI3DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB2308AI4DG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p>NB2308AI3D ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p>NB2308AI3DG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	 <p>NB2308AI3DR2G ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>
 <p>NB2308AI4DTG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI3DT ON ON TSSOP16</p>	 <p>NB2308AI3DTG ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB2308AI4D ON Semiconductor IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB2308AI3DTR2G AMI Semiconductor	NB2308AI3DTR2G Datenblatt	NB2308AI3DTR2G-Datenblätter	NB2308AI3DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI3DTR2G
NB2308AI3DTR2G Electronic	NB2308AI3DTR2G-Komponenten	NB2308AI3DTR2G-Verteiler	NB2308AI3DTR2G-Bild	NB2308AI3DTR2G-Teil
NB2308AI3DTR2G Preis	NB2308AI3DTR2G Hersteller	NB2308AI3DTR2G Bild	NB2308AI3DTR2G Aktie	NB2308AI3DTR2G Inventar
NB2308AI3DTR2G Neu	NB2308AI3DTR2G Original	NB2308AI3DTR2G garantiert	NB2308AI3DTR2G RFQ	NB2308AI3DTR2G 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