
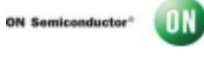
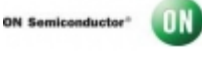


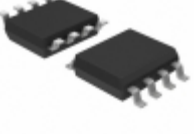



	<h2 style="color: #E67E22;">NB3N51044DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3N51044DTR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN HCSSLVDS 28W-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3N51044DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NB3N51044DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK GEN HCSSLVDS 28W-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	HCSSL, LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	125MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3N51044DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N51044DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N51044DTR2G 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 NB3N51044DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB3N51132DTG</b> ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL</p>	 <p><b>NB3N51132DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL</p>	 <p><b>NB3N51034DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK GEN QUAD HCSSLVDS 20TSSO</p>	 <p><b>NB3N51032DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL 3.3V</p>
 <p><b>NB3N511DG</b> ON Semiconductor IC PLL CLOCK MULTIPLIER 8- SOIC</p>	 <p><b>NB3N51054DTG</b> ON Semiconductor IC CLK GEN HCSSLVDS 24- TSSOP</p>	 <p><b>NB3N51044DTG</b> ON Semiconductor IC CLK GEN HCSSLVDS 28W- TSSOP</p>	 <p><b>NB3N51054DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK GEN HCSSLVDS 24- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3N51044DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N51044DTR2G Datenblatt	NB3N51044DTR2G-Datenblätter	NB3N51044DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N51044DTR2G
NB3N51044DTR2G Electronic	NB3N51044DTR2G-Komponenten	NB3N51044DTR2G-Verteiler	NB3N51044DTR2G-Bild	NB3N51044DTR2G-Teil
NB3N51044DTR2G Preis	NB3N51044DTR2G Hersteller	NB3N51044DTR2G Bild	NB3N51044DTR2G Aktie	NB3N51044DTR2G Inventar
NB3N51044DTR2G Neu	NB3N51044DTR2G Original	NB3N51044DTR2G garantiert	NB3N51044DTR2G RFQ	NB3N51044DTR2G 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