
	<h2 style="color: red;">NB3N3011DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3N3011DTG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3N3011DTG.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>	




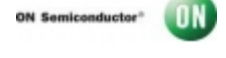



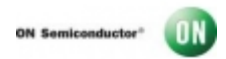
### Spezifikationen

Teilenummer	NB3N3011DTG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	PureEdge™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	120MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3N3011DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N3011DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N3011DTG 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 NB3N3011DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB3N3002DTG</b> ON Semiconductor IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N3010BDG</b> ON Semiconductor IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC</p>	 <p><b>NB3N3020DTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB3N3020 CLOCK MULT</p>	 <p><b>NB3N401SMNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC M-LVDS DVR RCVR QUAD 48QFN</p>
 <p><b>NB3N3002DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N3020DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N3020DTG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N3011DTEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB3N3011</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3N3011DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N3011DTG Datenblatt	NB3N3011DTG-Datenblätter	NB3N3011DTG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3011DTG
NB3N3011DTG Electronic	NB3N3011DTG-Komponenten	NB3N3011DTG-Verteiler	NB3N3011DTG-Bild	NB3N3011DTG-Teil
NB3N3011DTG Preis	NB3N3011DTG Hersteller	NB3N3011DTG Bild	NB3N3011DTG Aktie	NB3N3011DTG Inventar
NB3N3011DTG Neu	NB3N3011DTG Original	NB3N3011DTG garantiert	NB3N3011DTG RFQ	NB3N3011DTG 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