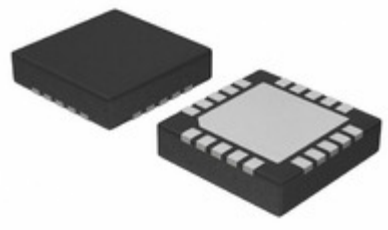

	<h2 style="color: #E67E22;">NB3N49152MNG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB3N49152MNG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3N49152MNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



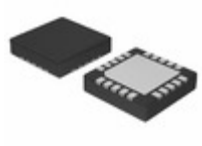



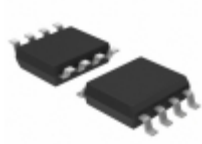

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB3N49152MNG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	PureEdge™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	491.52MHz
Teiler / Multiplikator	No/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3N49152MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N49152MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N49152MNG 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 NB3N49152MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB3N4666CDTR2G</b> ON Semiconductor IC RECEIVER QUAD 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N401SMNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC M-LVDS DVR RCVR QUAD 48QFN</p>	 <p><b>NB3N49152MNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN</p>	 <p><b>NB3N501DR2G</b> ON Semiconductor IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC</p>
 <p><b>NB3N4666CMNTXG</b> ONS NB3N4666CMNTXG ONS</p>	 <p><b>NB3N3020DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p><b>NB3N501DG</b> ON Semiconductor IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC</p>	 <p><b>NB3N502DG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER PLL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3N49152MNG AMI Semiconductor / NB3N49152MNG Datenblatt	NB3N49152MNG-Datenblätter	NB3N49152MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N49152MNG
NB3N49152MNG Electronic	NB3N49152MNG-Komponenten	NB3N49152MNG-Bild	NB3N49152MNG-Teil
NB3N49152MNG Preis	NB3N49152MNG Hersteller	NB3N49152MNG Bild	NB3N49152MNG Inventar
NB3N49152MNG Neu	NB3N49152MNG Original	NB3N49152MNG garantiert	NB3N49152MNG 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