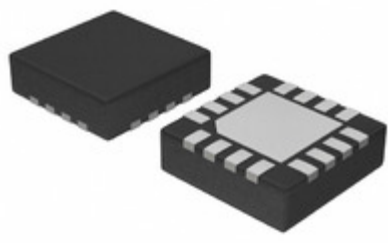

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V32MMNTXG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7V32MMNTXG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7V32MMNTXG.pdf</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>	

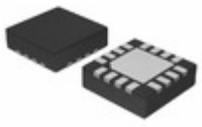
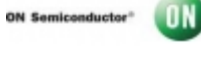
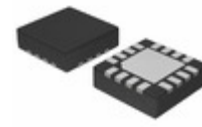
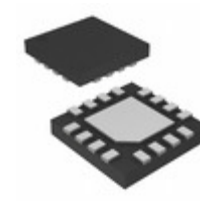

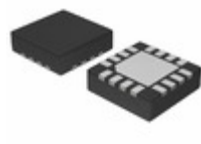
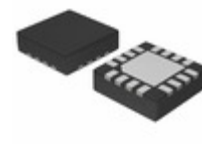
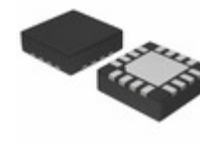
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB7V32MMNTXG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	10GHZ
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7V32MMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V32MMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V32MMNTXG 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 NB7V32MMNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NB7V33MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7NPQ7041MMUTWG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	 <p><b>NB7V52MMNG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB7NPQ702MMUTXG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>
 <p><b>NB7V33MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V33M</p>	 <p><b>NB7V32MMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p><b>NB7V33MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V33MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB7V32MMNTXG AMI Semiconductor / NB7V32MMNTXG Datenblatt</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG</a>
<a href="#">NB7V32MMNTXG Electronic</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG-Komponenten</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG-Verteiler</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG-Bild</a>
<a href="#">NB7V32MMNTXG Preis</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG Hersteller</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG Bild</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG Aktie</a>
<a href="#">NB7V32MMNTXG Neu</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG Original</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG garantiert</a>	<a href="#">NB7V32MMNTXG RFQ</a>
			<a href="#">AMI Semiconductor NB7V32MMNTXG</a>
			<a href="#">NB7V32MMNTXG-Teil</a>
			<a href="#">NB7V32MMNTXG Inventar</a>
			<a href="#">NB7V32MMNTXG Online bestellen</a>

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