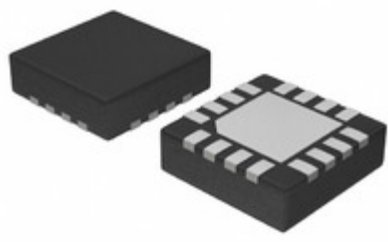

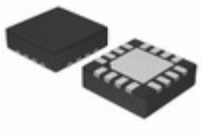
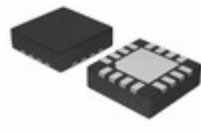
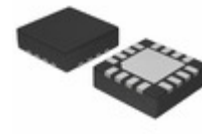

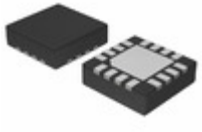
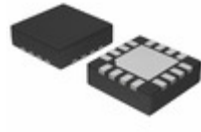


	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V33MMNHTBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB7V33MMNHTBG
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7V33MMNHTBG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	NB7V33MMNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	10GHZ
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7V33MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V33MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V33MMNHTBG 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 NB7V33MMNHTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p><b>NB7V32MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16- QFN</p>	 <p><b>NB7V52MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7V52MMNG</p>
 <p><b>NB7V32MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16- QFN</p>	 <p><b>NB7V52MMNTXG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p><b>NB7V32MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V32M</p>	 <p><b>NB7V33MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V33M</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V33MMNHTBG AMI Semiconductor	NB7V33MMNHTBG Datenblatt	NB7V33MMNHTBG-Datenblätter	NB7V33MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNHTBG
NB7V33MMNHTBG Electronic	NB7V33MMNHTBG-Komponenten	NB7V33MMNHTBG-Verteiler	NB7V33MMNHTBG-Bild	NB7V33MMNHTBG-Teil
NB7V33MMNHTBG Preis	NB7V33MMNHTBG Hersteller	NB7V33MMNHTBG Bild	NB7V33MMNHTBG Aktie	NB7V33MMNHTBG Inventar
NB7V33MMNHTBG Neu	NB7V33MMNHTBG Original	NB7V33MMNHTBG garantiert	NB7V33MMNHTBG RFQ	NB7V33MMNHTBG 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