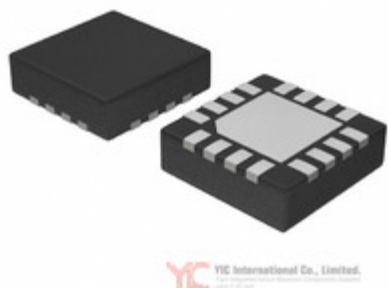

	<h2 style="color: red;">NB7L32MMNG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB7L32MMNG
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  NB7L32MMNG.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 73 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


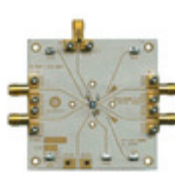
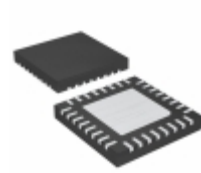
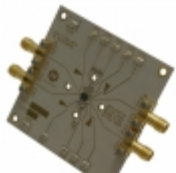
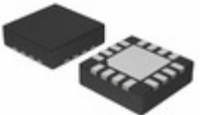
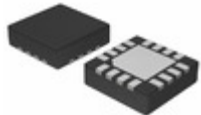

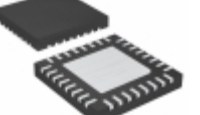
### Spezifikationen

Teilenummer	NB7L32MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	73 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, ECL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	14GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7L32MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L32MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L32MMNG 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 NB7L32MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7L585</b> ON NB7L585 ON</p>	 <p><b>NB7L32MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7L32MMNG</p>	 <p><b>NB7L572MNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7L216MNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB7L216MN</p>
 <p><b>NB7L216MNR2G</b> ON Semiconductor IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>NB7L32MMNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN</p>	 <p><b>NB7L32MMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB7L32MM</p>	 <p><b>NB7L572MNG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L32MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L32MMNG Datenblatt	NB7L32MMNG-Datenblätter	NB7L32MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L32MMNG
NB7L32MMNG Electronic	NB7L32MMNG-Komponenten	NB7L32MMNG-Verteiler	NB7L32MMNG-Bild	NB7L32MMNG-Teil
NB7L32MMNG Preis	NB7L32MMNG Hersteller	NB7L32MMNG Bild	NB7L32MMNG Aktie	NB7L32MMNG Inventar
NB7L32MMNG Neu	NB7L32MMNG Original	NB7L32MMNG garantiert	NB7L32MMNG RFQ	NB7L32MMNG Online bestellen

Contact us: **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