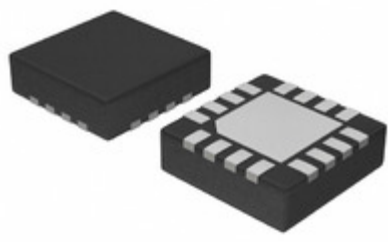

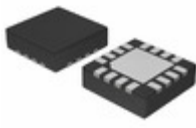
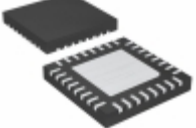
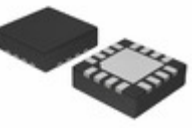
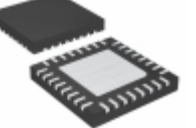
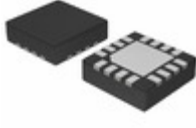
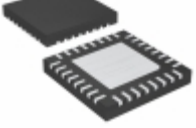
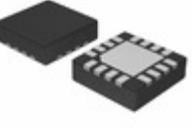
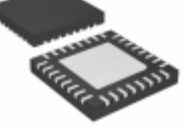
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V58MMNHTBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7V58MMNHTBG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7V58MMNHTBG.pdf</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="#">NB7V58MMNHTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
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	7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7V58MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V58MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V58MMNHTBG 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 NB7V58MMNHTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7VPQ16MMNG</b> ON Semiconductor IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN</p>	 <p><b>NB7V586MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7V72MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN</p>	 <p><b>NB7V585MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>
 <p><b>NB7V58MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V585MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7V58MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V586MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB7V58MMNHTBG AMI Semiconductor</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Datenblatt</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNHTBG</a>
<a href="#">NB7V58MMNHTBG Electronic</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG-Komponenten</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG-Verteiler</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG-Bild</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG-Teil</a>
<a href="#">NB7V58MMNHTBG Preis</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Hersteller</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Bild</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Aktie</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Inventar</a>
<a href="#">NB7V58MMNHTBG Neu</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG Original</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG garantiert</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG RFQ</a>	<a href="#">NB7V58MMNHTBG 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