

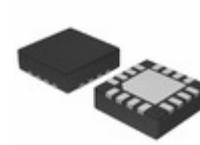

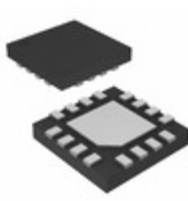


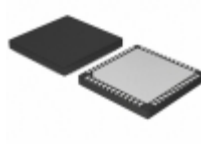
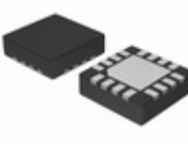
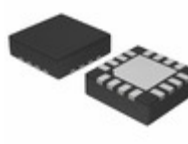
	<h2 style="color: red;">NB7NPQ7041MMUTWG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	36-X2QFN (3.1x4.3)
Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	36-XFQFN Exposed Pad
Ausgabe	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	4
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingang	Differential
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 4 Channel 10Gbps 36-X2QFN (3.1x4.3)
Verzögerungszeit	110ps
Datenrate (Max)	10Gbps
Strom - Versorgung	260mA
Kapazität - Eingang	1.25pF
Anwendungen	USB

NB7NPQ7041MMUTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7NPQ7041MMUTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7NPQ7041MMUTWG 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 NB7NPQ7041MMUTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7V32MMNG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p><b>NB7NPQ701MMTTBG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN</p>	 <p><b>NB7NPQ702MMUTXG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>	 <p><b>NB7V32MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V32M</p>
 <p><b>NB7NPQ7021MMUTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1</p>	 <p><b>NB7N017MMNR2</b> ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p><b>NB7V33MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7V32MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Datenblatt</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG-Datenblätter</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7041MMUTWG</a>
<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Electronic</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG-Komponenten</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG-Verteiler</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG-Bild</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG-Teil</a>
<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Preis</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Hersteller</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Bild</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Aktie</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Inventar</a>
<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Neu</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG Original</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG garantiert</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG RFQ</a>	<a href="#">NB7NPQ7041MMUTWG 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