
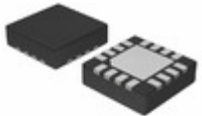
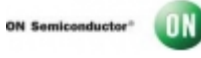
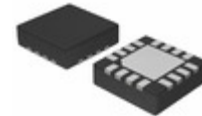

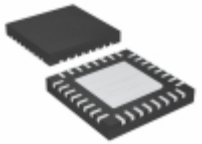
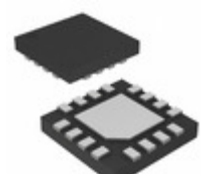
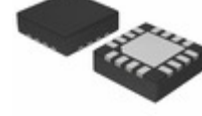
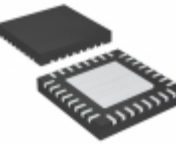
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7VQ1006MMNTXG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB7VQ1006MMNTXG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB7VQ1006MMNTXG.pdf</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 style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NB7VQ1006MMNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Speziallogik
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung	1.71 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Equalizer Receiver

NB7VQ1006MMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7VQ1006MMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7VQ1006MMNTXG 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 NB7VQ1006MMNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB7VQ14MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7VPQ701MMUGEVK</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU</p>	 <p><b>NB7VQ14MMNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7VPQ701MMUTBG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12</p>
 <p><b>NB7VQ572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB7VPQ702MMUTXG</b> ON Semiconductor IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN</p>	 <p><b>NB7VQ14MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN</p>	 <p><b>NB7VQ572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7VQ1006MMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7VQ1006MMNTXG Datenblatt	NB7VQ1006MMNTXG-Datenblätter	NB7VQ1006MMNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNTXG
NB7VQ1006MMNTXG Electronic	NB7VQ1006MMNTXG-Komponenten	NB7VQ1006MMNTXG-Verteiler	NB7VQ1006MMNTXG-Bild	NB7VQ1006MMNTXG-Teil
NB7VQ1006MMNTXG Preis	NB7VQ1006MMNTXG Hersteller	NB7VQ1006MMNTXG Bild	NB7VQ1006MMNTXG Aktie	NB7VQ1006MMNTXG Inventar
NB7VQ1006MMNTXG Neu	NB7VQ1006MMNTXG Original	NB7VQ1006MMNTXG garantiert	NB7VQ1006MMNTXG RFQ	NB7VQ1006MMNTXG 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