

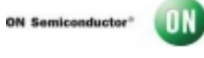
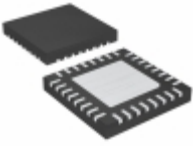
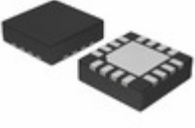
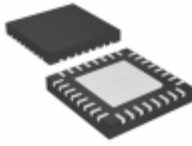


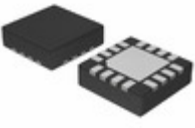
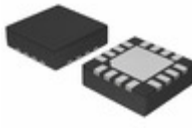
	<h2 style="color: red;">NB4N7132DTR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB4N7132DTR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK LINK REPLICATOR HDTV</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB4N7132DTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13226 pcs 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	NB4N7132DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK LINK REPLICATOR HDTV
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	13226 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.47 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	No
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Fibre Channel, Gigabit Ethernet, HDTV, SATA
Eingang	LVPECL
Frequenz - Max	-
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB4N7132DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB4N7132DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB4N7132DTR2G 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 NB4N7132DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB4N7132DTG</b> ON Semiconductor IC CLK LINK REPLICATOR HDTV</p>	 <p><b>NB4N840MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32QFN</p>	 <p><b>NB4N527SMNR2</b> ON Semiconductor IC DRVR/RCVR/BUFF/XLATOR 16-QFN</p>	 <p><b>NB4N840MMNG</b> ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32QFN</p>
 <p><b>NB4N7132G</b> ON ON TSSOP</p>	 <p><b>NB4N840MMNEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB4N840MMN</p>	 <p><b>NB4N527SMNG</b> ON Semiconductor IC DRVR/RCVR/BUFF/XLATOR 16-QFN</p>	 <p><b>NB4N527SMNR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR/RCVR/BUFF/XLATOR 16-QFN</p>

### NB4N7132DTR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NB4N7132DTR2G ON Semiconductor	NB4N7132DTR2G Datenblatt	NB4N7132DTR2G-Datenblätter	NB4N7132DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N7132DTR2G
NB4N7132DTR2G Electronic	NB4N7132DTR2G-Komponenten	NB4N7132DTR2G-Verteiler	NB4N7132DTR2G-Bild	NB4N7132DTR2G-Teil
NB4N7132DTR2G Preis	NB4N7132DTR2G Hersteller	NB4N7132DTR2G Bild	NB4N7132DTR2G Aktie	NB4N7132DTR2G Inventar
NB4N7132DTR2G Neu	NB4N7132DTR2G Original	NB4N7132DTR2G garantiert	NB4N7132DTR2G RFQ	NB4N7132DTR2G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited