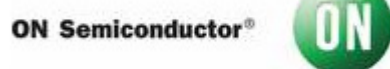


NB3M8T3910GMNR2G

Onderdeel nummer: **NB3M8T3910GMNR2G**
 product beschrijving: IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [NB3M8T3910GMNR2G.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	NB3M8T3910GMNR2G	Fabrikant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschrijving	IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	NB3M8T3910GMNR2G.pdf		
Voltage - Levering	2.375 V ~ 3.465 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Leverancier Device Pakket	48-QFN (7x7)	Serie	-
Ratio - Input: Output	3:10	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	48-VFQFN Exposed Pad	uitgang	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal circuits	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	4 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Invoer	HCSL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal	Frequentie - Max	1.4GHz
Differential - Input: Output	Yes/Yes	gedetailleerde beschrijving	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:10 1.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad

gerelateerde producten

<p>NB3M8T3910GEVB fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: EVAL BOARD NB3M8T3910G Download: NB3M8T3910GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3N106KMNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN Download: NB3N106KMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3N108KMNR4G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN Download: NB3N108KMNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3N108KMNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN Download: NB3N108KMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3N106KMNR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN Download: NB3N106KMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3M8302CDR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS Download: NB3M8302CDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3N111KMNR4G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN Download: NB3N111KMNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3M8304CDR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS Download: NB3M8304CDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3L8543SDTR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFF 2:1:4 LVPECL 20TSSOP Download: NB3L8543SDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3N111KMNG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN Download: NB3N111KMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3M8302CDG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS Download: NB3M8302CDG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3M8304CDG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS Download: NB3M8304CDG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- NB3M8T3910GMNR2G prijs
- NB3M8T3910GMNR2G PDF-gegevensblad
- NB3M8T3910GMNR2G voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- NB3M8T3910GMNR2G-distributeur
- NB3M8T3910GMNR2G Afbeeldingen
- NB3M8T3910GMNR2G Datasheet downloaden
- Koop NB3M8T3910GMNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- NB3M8T3910GMNR2G leverancier
- NB3M8T3910GMNR2G-afbeelding
- NB3M8T3910GMNR2G gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G