



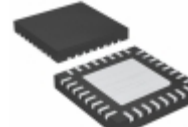
	<h2 style="color: red;">NB3M8T3910GMNR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: NB3M8T3910GMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN
	Datenblätter:  NB3M8T3910GMNR2G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 150 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	NB3M8T3910GMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:10
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HCSSL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
Frequenz - Max	1.4GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB3M8T3910GMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3M8T3910GMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3M8T3910GMNR2G 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 NB3M8T3910GMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3M8304CDR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS</p>	 <p>NB3M8304CDG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS</p>	 <p>NB3N106KMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN</p>	 <p>NB3N106KMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN</p>
 <p>NB3M8302CDR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS</p>	 <p>NB3N1034 ON ON TSSOP</p>	 <p>NB3M8302CDG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS</p>	 <p>NB3N108KMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3M8T3910GMNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3M8T3910GMNR2G Datenblatt	NB3M8T3910GMNR2G-Datenblätter	NB3M8T3910GMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3M8T3910GMNR2G
NB3M8T3910GMNR2G Electronic	NB3M8T3910GMNR2G-Komponenten	NB3M8T3910GMNR2G-Verteiler	NB3M8T3910GMNR2G-Bild	NB3M8T3910GMNR2G-Teil
NB3M8T3910GMNR2G Preis	NB3M8T3910GMNR2G Hersteller	NB3M8T3910GMNR2G Bild	NB3M8T3910GMNR2G Aktie	NB3M8T3910GMNR2G Inventar
NB3M8T3910GMNR2G Neu	NB3M8T3910GMNR2G Original	NB3M8T3910GMNR2G garantiert	NB3M8T3910GMNR2G RFQ	NB3M8T3910GMNR2G Online bestellen