




NB7L111MMNR2G

Osa numero:	NB7L111MMNR2G
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
lomakkeissa:	 NB7L111MMNR2G.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	2264 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

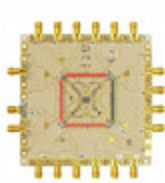
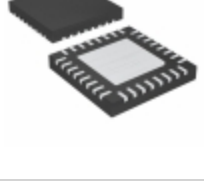



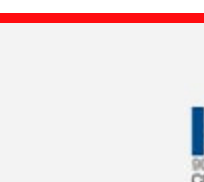
NB7L111MMNR2G: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	NB7L111MMNR2G
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	2264 pcs
TIETOLOMAKE	 NB7L111MMNR2G.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.375 V ~ 3.465 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	52-QFN (8x8)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	2:10
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	52-VFQFN Exposed Pad
ULOSTULO	CML
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
TAAJUUS - MAX	5.5GHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHZ 52-VFQFN Exposed Pad
PERUSOSAN OSANUMERO	NB7L111M

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	NB7L111MMNR2G Jakelija	NB7L111MMNR2G-toimittaja
NB7L111MMNR2G Hinta	NB7L111MMNR2G Kuvat	NB7L111MMNR2G Kuva
NB7L111MMNR2G PDF -data	NB7L111MMNR2G Lataa tietosivu	NB7L111MMNR2G-tietosivu
NB7L111MMNR2G Varasto	Osta NB7L111MMNR2G	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2G

Liittyvät tuotteet

 <p>NB7L1008MNGEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: EVAL BOARD NB7L1008MNG Varastossa: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L1008MNTXG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Varastossa: 12200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L111MMN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Varastossa: 6374 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L1008MNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Varastossa: 7934 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L11MMNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 2740 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 1493 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L11MMNEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: BOARD EVAL BGG NB7L11MMN Varastossa: 3558 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 6065 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L11MMN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Varastossa: 5173 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MMN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Varastossa: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Varastossa: 1490 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

