




NB7L111MMNR2

Osa numero:	NB7L111MMNR2
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
lomakkeissa:	 NB7L111MMNR2.pdf
RoHS-tila	 Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
Varaston kunto	5173 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

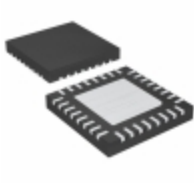
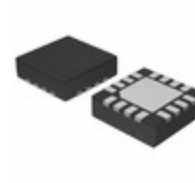
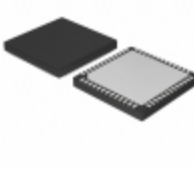

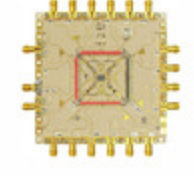
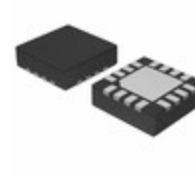
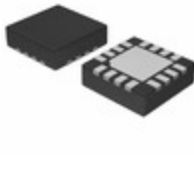
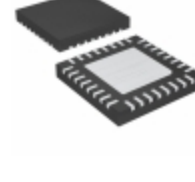
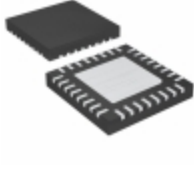
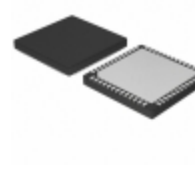
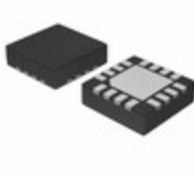
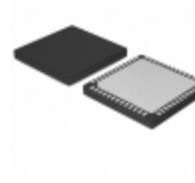
NB7L111MMNR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	NB7L111MMNR2
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5173 pcs
TIETOLOMAKE	 NB7L111MMNR2.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
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-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 NB7L111MMNR2	NB7L111MMNR2 Jakelija	NB7L111MMNR2-toimittaja
NB7L111MMNR2 Hinta	NB7L111MMNR2 Kuvat	NB7L111MMNR2 Kuva
NB7L111MMNR2 PDF -data	NB7L111MMNR2 Lataa tietosivu	NB7L111MMNR2-tietosivu
NB7L111MMNR2 Varasto	Osta NB7L111MMNR2	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2	ON Semiconductor NB7L111MMNR2	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNR2

Liittyvät tuotteet

 <p>NB7L1008MNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Varastossa: 7934 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>NB7L111MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Varastossa: 1490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN Varastossa: 3558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L1008MNGEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: EVAL BOARD NB7L1008MNG Varastossa: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L11MMNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 3558 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>NB7L1008MMNTWG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Varastossa: 16321 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>NB7L11MMNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Varastossa: 6065 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L111MMNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Varastossa: 2264 pcs</p> <p>RFQ</p>