



NB6N239SMNR2G

Osa number:	NB6N239SMNR2G
Tootja / bränd:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tootekirjeldus	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
Andmelehed:	NB6N239SMNR2G.pdf
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	17105 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HINNAPAKKUMINE

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

NB6N239SMNR2G spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	NB6N239SMNR2G
TOOTJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KIRJELDUS	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	17105 pcs
ANDMELEHT	NB6N239SMNR2G.pdf
PINGE - VARUSTUS	3 V ~ 3.465 V
TÜÜP	Clock Divider
PAKKUJA SEADME PAKETT	16-QFN (3x3)
SEERIA	ECLinPS MAX™
SUHE - SISEND: VÄLJUND	1:2
PAKEND	Tape & Reel (TR)
PAKETT / KOTT	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
VÄLJUND	LVDS
TÖÖTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AHELATE ARV	1
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
SISEND	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
SAGEDUS - MAKS	3GHz
DIVIDER / KORDAJA	Yes/No
DIFERENTSIAAL - SISEND: VÄLJUND	Yes/Yes
BAASOSA NUMBER	NB6N239S

Seotud sildid

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	NB6N239SMNR2G levitaja	NB6N239SMNR2G tarnija
NB6N239SMNR2G Hind	NB6N239SMNR2G Pildid	NB6N239SMNR2G pilt
NB6N239SMNR2G PDF-i andmeleht	NB6N239SMNR2G Laadi alla andmeleht	NB6N239SMNR2G andmeleht
NB6N239SMNR2G varud	Osta NB6N239SMNR2G	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tarnija	AMI Semiconductor / ON Semiconductor levitaja
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G

Seotud tooted

<p>NB6VQ572MMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Laos: 7381 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N14SMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN Laos: 9763 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N14SMNR2G Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN Laos: 7993 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6VQ572MMNR4G Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Laos: 11866 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N11SMNR2G Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Laos: 17594 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2 Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Laos: 3403 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N11SMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Laos: 9458 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN Laos: 8507 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N239SMN Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Laos: 5084 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N11SMNGEVB Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: BOARD EVAL NB6N11SMNG Laos: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N14SMNGEVB Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG Laos: 217 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMNEVB Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN Laos: 194 pcs</p> <p>RFQ</p>