

 **AMI Semiconductor / ON**

NB4L16MMNR2G

Dalies numeris:

NB4L16MMNR2G

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN

Duomenų lapai:

 NB4L16MMNR2G.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

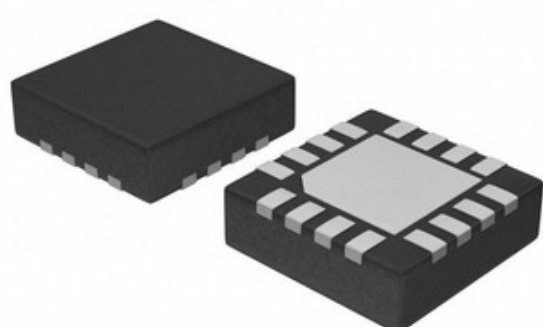
Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

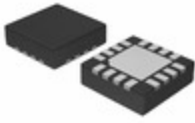
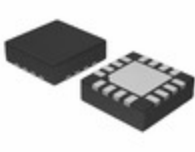
NB4L16MMNR2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	NB4L16MMNR2G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 NB4L16MMNR2G.pdf
VERTĖJO TIPAS	Mixed Signal
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QFN (3x3)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-VFQFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	Differential
IŠVESTIES SIGNALAS	CML
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠVESTIES SIGNALAS	CML, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 5Gbps 16-QFN (3x3)
DUOMENŲ PERDAVIMO SPARTA	5Gbps
KANALAI PER GRANDINĖ	1
KANALO TIPAS	Unidirectional
BAZINĖS DALIES NUMERIS	NB4L16M

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	NB4L16MMNR2G platintojas	NB4L16MMNR2G tiekėjas
NB4L16MMNR2G kaina	NB4L16MMNR2G nuotraukos	NB4L16MMNR2G vaizdas
NB4L16MMNR2G PDF duomenų lapas	NB4L16MMNR2G atsisiųsti duomenų lentelę	NB4L16MMNR2G duomenų lapas
NB4L16MMNR2G atsargos	Pirkite NB4L16MMNR2G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB4L16MMNR2G

Susiję produktai

 <p>NB4L16MMN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L16MMNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN Sandelyje: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L339MNGEV Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL FOR NB4L339MNG Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L6254MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L6254FAG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK MULTI 1:6/1:3 3GHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L16MMNEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD FOR NB4L16MMN Sandelyje: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L16MMNR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L6254FAR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK MULTI 1:6/1:3 3GHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L339MNR4G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 700MHZ 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L52MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 16QFN Sandelyje: 742 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB4L339MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 700MHZ 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB4L52MNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>