

AMI Semiconductor / ON
NB7L216MNG

Dalies numeris: NB7L216MNG

Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN

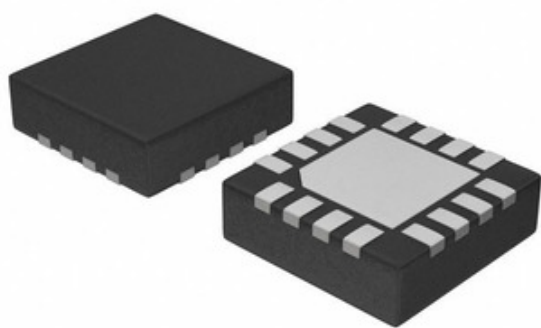
Duomenų lapai: NB7L216MNG.pdf

RoHS statusas: Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė: 1720 pcs stock

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI**NB7L216MNG specifikacijos**

DALIES NUMERIS	NB7L216MNG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	1720 pcs
DUOMENŲ LAPAS	NB7L216MNG.pdf
MAITINIMO ĮTAMPA	2.375 V ~ 3.465 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-QFN (3x3)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-VFQFN Exposed Pad
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
BITŲ SKAIČIUS	-
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKOS TIPAS	Differential Receiver/Driver
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Differential Receiver/Driver IC 16-QFN (3x3)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	7L216

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	NB7L216MNG platintojas	NB7L216MNG tiekėjas
NB7L216MNG Kaina	NB7L216MNG Nuotraukos	NB7L216MNG vaizdas
NB7L216MNG PDF duomenų lapas	NB7L216MNG Atsisiųsti duomenų lapą	NB7L216MNG duomenų lapas
NB7L216MNG atsargos	Pirkite NB7L216MNG	Pirkti AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	ON Semiconductor NB7L216MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L216MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG

Susiję produktai

<p>NB7L32MMNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Sandelyje: 3069 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Sandelyje: 8909 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD FOR NB7L216MN Sandelyje: 184 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD NB7L32MMNG Sandelyje: 199 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Sandelyje: 6331 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Sandelyje: 3871 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Sandelyje: 14627 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Sandelyje: 2169 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Sandelyje: 2417 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Sandelyje: 225 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL FOR NB7L32MM Sandelyje: 6576 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Sandelyje: 12470 pcs RFQ</p>