



## NB3N501DG

Dalies numeris:

NB3N501DG

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC

Duomenų lapai:

 NB3N501DG.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

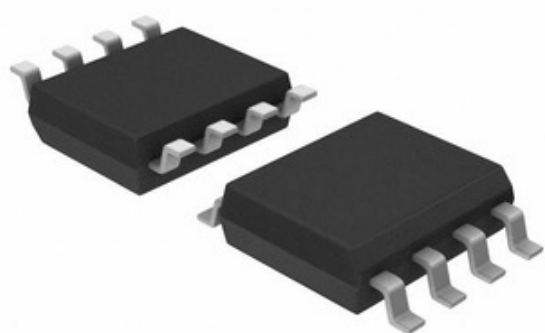
Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Semiconductor



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### PRAŠYMAS KOTIRUOTI


### NB3N501DG specifikacijos

DALIES NUMERIS	NB3N501DG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 NB3N501DG.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	CMOS, TTL
KITI VARDAI	NB3N501DG-ND NB3N501DGOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock, Crystal
DAŽNUMAS - MAKS	160MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	No/Yes
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	NB3N501

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG	NB3N501DG platintojas	NB3N501DG tiekėjas
NB3N501DG kaina	NB3N501DG nuotraukos	NB3N501DG vaizdas
NB3N501DG PDF duomenų lapas	NB3N501DG atsisiųsti duomenų lentelę	NB3N501DG duomenų lapas
NB3N501DG atsargos	Pirkite NB3N501DG	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG	ON Semiconductor NB3N501DG	Aptina / ON Semiconductor NB3N501DG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3N501DG

### Susiję produktai

 <p><b>NB3N502DEVB</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD FOR NB3N502D Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N49152MNG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB3N401SMNTXG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC M-LVDS DVR RCVR QUAD 48QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N501DR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB3N4666CDTR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RECEIVER QUAD 3.3V 16-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N508SDTR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB3N508SDTG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N3020DTR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB3N3020DTGEVB</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL NB3N3020 CLOCK MULT Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N49152MNTXG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB3N502DG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK MULTIPLIER PLL 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB3N502DR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MULTIPLIER CLOCK PLL 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>