

ON Semiconductor® **ON** AMI Semiconductor / ON

NB3H83905CDTR2G

Қисми рақамӣ:

NB3H83905CDTR2G

Истеҳсолкунанда / Бренд:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Тавсифи Маҳсулот

IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP

Маълумотнома:

[PDF NB3H83905CDTR2G.pdf](#)

Роҳнамо

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН

Гирифтани аз

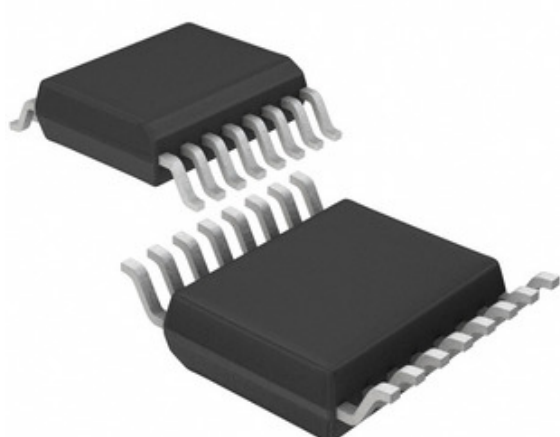
Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Semiconductor



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои NB3H83905CDTR2G

ҚИСМИ РАҚАМӢ	NB3H83905CDTR2G
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТАВСИФИ	IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
РӢҲАТ	PDF NB3H83905CDTR2G.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.6 V ~ 3.465 V
НАМУДИ	Fanout Buffer (Distribution)
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	16-TSSOP
СИЛСИЛА	-
НИШОНДИҲАНДА - НАТИЧА: НАТИЧА	1:6
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
НАТИЧА	LVC MOS, LV TTL
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
ШУМОРАИ CIRCUITS	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	10 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ҚАӢД КАРДАН ЛОЗИМ АСТ	LVC MOS, LV TTL, Crystal
ФОСИЛА - МАКР	100MHz
ДИСПЛЕӢ - ДИҚҚАТ: НАТИЧА	No/No
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 100MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
РАҚАМИ ҚИСМ	NB3H83905C

Садо Меҳмони "Озодӣ"

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	Паҳнкунандаи NB3H83905CDTR2G	Таъминкунандаи NB3H83905CDTR2G
NB3H83905CDTR2G Нарх	Суратҳои NB3H83905CDTR2G	Сурати NB3H83905CDTR2G
NB3H83905CDTR2G PDF маълумотнома	NB3H83905CDTR2G Боргирии маълумотҳо	Варақаи NB3H83905CDTR2G
NB3H83905CDTR2G саҳҳомӣ	NB3H83905CDTR2G харед	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G харед
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	Таъминкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Паҳнкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3H83905CDTR2G

Маҳсулотҳои марбута

<p>NB3L202KMNGEVБ Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: EVAL BOARD FOR NB3L202KMNG Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3L202KMNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: 1:2 HCSL FANOUT BUFFER Дар фурӯш: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3H83905CMNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ Дар фурӯш: 363 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3H63143G00MNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3L03FCT2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK FANOUT BUFFER 1:3 6WLCSP Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3L202KMNTXG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FANOUT BUFFER 1:2 HCSL 16QFN Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3H83905CDTG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP Дар фурӯш: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3H73113G00MNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 16QFN Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3H83905CDGEVB Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: BOARD EVALUATION NB3H83905 CUST Дар фурӯш: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3H83905CDG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NB3L02FCT2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:2 10KHZ Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NB3H83905CDR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>