


**74LVX74SJ**

Қисми рақамӣ:
Истеҳсолкунанда / Бренд:
Тавсифи Маҳсулот
Маълумотнома:
Роҳнома
Гирифтани аз
Роҳи фиристодан

74LVX74SJ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP
[PDF 74LVX74SJ.pdf](#)
 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
ГОНКОНГ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.







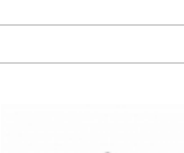





Хусусиятҳои 74LVX74SJ

ҚИСМИ РАҚАМӢ	74LVX74SJ
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТАВСИФИ	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	PDF 74LVX74SJ.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	2 V ~ 3.6 V
НАМУДИ	D-Type
НАВЪИ TRIGGER	Positive Edge
СИЛСИЛА	74LVX
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
НАМУДИ НАТИҶА	Differential
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C (TA)
МИҚДОРИ ЭЛЕМЕНТҲО	2
ШУМОРАИ АДАДҲО БА ЯКУМ	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	1 (Unlimited)
НАТИҶАИ ПРОТСЕССИ ЭФИРИИ V V, MAX CL	13.2ns @ 3.3V, 50pF
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИМКОНΙΑТИ ВОРИДШАВӢ	4pF
ФУНКЦИЯ	Set(Preset) and Reset
АКНУН - QUIESCENT (IQ)	2µA
АКНУН - НАТИҶАИ БАЛАНД, ПАСТ	4mA, 4mA
ФОСИЛАИ СОАТ	85MHz
РАҚАМИ ҚИСМ	74LVX74

Садо Меҳмони "Озодӣ"

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ	Паҳнкунандаи 74LVX74SJ	Таъминкунандаи 74LVX74SJ
74LVX74SJ Нарх	Суратҳои 74LVX74SJ	Сурати 74LVX74SJ
74LVX74SJ PDF маълумотнома	74LVX74SJ Боргирии маълумотҳо	Варақаи 74LVX74SJ
74LVX74SJ саҳҳомӣ	74LVX74SJ харед	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ харед
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ	Таъминкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Паҳнкунандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ	ON Semiconductor 74LVX74SJ	Aptina / ON Semiconductor 74LVX74SJ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX74SJ

Маҳсулотҳои марбута

 <p>74LVX86M Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX74SJX Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVX74TTR Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX74MTCX Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVX86MTCX Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX594MTR Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVX594TTR Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX86MTR Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVX74MX Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX74M Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVX74MTC Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVX86MTC Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p>