



**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**



## NLJVHC1GT08DFT2G

Номер на частта:	NLJVHC1GT08DFT2G
Производител / марка:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание на продукта	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
Информационни листове:	
Статус на RoHS	 Без олово / RoHS съвместим
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.










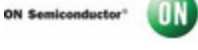


### Спецификации на NLJVHC1GT08DFT2G

НОМЕР НА ЧАСТТА	NLJVHC1GT08DFT2G
ПРОИЗВОДИТЕЛ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	
СЕРИЯ	*
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	20 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Translator Circuit Channel

### Свързани маркери

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	NLJVHC1GT08DFT2G дистрибутор	Доставчик на NLJVHC1GT08DFT2G
NLJVHC1GT08DFT2G Цена	NLJVHC1GT08DFT2G снимки	Образ на NLJVHC1GT08DFT2G
NLJVHC1GT08DFT2G PDF лист с данни	NLJVHC1GT08DFT2G Изтеглете лист с данни	NLJVHC1GT08DFT2G Лист с данни
NLJVHC1GT08DFT2G склад	Купете NLJVHC1GT08DFT2G	Купете AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Доставчик на AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor дистрибутор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G

### Свързани продукти

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ17SZ14DFT2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC SCHMITT TRIG INVERTER SOT323 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJA476M006R1600</b> Производители: AVX Corporation описание: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1206 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ74HC00ADTR2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ74HC14ADTR2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ27WZ14DFT2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC BUFFER DUAL CMOS SC88-6 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ17SZ32DFT2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC GATE OR 2INPUT SOT323 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ17SZ08DFT2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC GATE AND 2INPUT SOT323 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJP226M004R4000</b> Производители: AVX Corporation описание: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 0805 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJT476M006R1600</b> Производители: AVX Corporation описание: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJ74HC08ADTR2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor описание: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJB157M004R1500</b> Производители: AVX Corporation описание: CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 1210 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>NLJB107M006R1700</b> Производители: AVX Corporation описание: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 1210 В наличност: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px;">RFQ</p> </div>