

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NLJVHC1GT08DFT2G

Part Number:	NLJVHC1GT08DFT2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NLJVHC1GT08DFT2G

PART NUMBER	NLJVHC1GT08DFT2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	*
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Translator Circuit Channel

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Dystrybutor NLJVHC1GT08DFT2G	Dostawca NLJVHC1GT08DFT2G
Cena NLJVHC1GT08DFT2G	Zdjęcia NLJVHC1GT08DFT2G	Obraz NLJVHC1GT08DFT2G
Arkusze danych NLJVHC1GT08DFT2G PDF	NLJVHC1GT08DFT2G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NLJVHC1GT08DFT2G
Zdjęcie NLJVHC1GT08DFT2G	Kup NLJVHC1GT08DFT2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ17SZ14DFT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SCHMITT TRIG INVERTER SOT323 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJA476M006R1600 Producenci: AVX Corporation Opis: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1206 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ74HC00ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ74HC14ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ27WZ14DFT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER DUAL CMOS SC88-6 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ17SZ32DFT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE OR 2INPUT SOT323 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ17SZ08DFT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE AND 2INPUT SOT323 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJP226M004R4000 Producenci: AVX Corporation Opis: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 0805 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJT476M006R1600 Producenci: AVX Corporation Opis: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJ74HC08ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJB157M004R1500 Producenci: AVX Corporation Opis: CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 1210 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NLJB107M006R1700 Producenci: AVX Corporation Opis: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 1210 Na stanie: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </p> </div>