

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NLJVHC1GT08DFT2G

Numero di parti:	NLJVHC1GT08DFT2G
Manufacturer / Brand:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione di prodotto	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
Schede tecniche:	
Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di NLJVHC1GT08DFT2G

NUMERO DI PARTI	NLJVHC1GT08DFT2G
PRODUTTORE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC GATE LEVEL SHIFTER SC88-6
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEMA TECNICA	
SERIE	*
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	20 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Translator Circuit Channel

Tags Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Distributore NLJVHC1GT08DFT2G	Fornitore NLJVHC1GT08DFT2G
Prezzo NLJVHC1GT08DFT2G	NLJVHC1GT08DFT2G Pictures	Image NLJVHC1GT08DFT2G
Ficha Tecnica NLJVHC1GT08DFT2G PDF	NLJVHC1GT08DFT2G Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati NLJVHC1GT08DFT2G
Stock NLJVHC1GT08DFT2G	Cumprate NLJVHC1GT08DFT2G	Cumprate AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJVHC1GT08DFT2G	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore 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

Prodotti Relati

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ17SZ14DFT2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC SCHMITT TRIG INVERTER SOT323</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJA476M006R1600</p> <p>Produttori: AVX Corporation</p> <p>Descrizione: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1206</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ74HC00ADTR2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ74HC14ADTR2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ27WZ14DFT2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC BUFFER DUAL CMOS SC88-6</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ17SZ32DFT2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC GATE OR 2INPUT SOT323</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ17SZ08DFT2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC GATE AND 2INPUT SOT323</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJP226M004R4000</p> <p>Produttori: AVX Corporation</p> <p>Descrizione: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 0805</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJT476M006R1600</p> <p>Produttori: AVX Corporation</p> <p>Descrizione: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJ74HC08ADTR2G</p> <p>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrizione: IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJB157M004R1500</p> <p>Produttori: AVX Corporation</p> <p>Descrizione: CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 1210</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NLJB107M006R1700</p> <p>Produttori: AVX Corporation</p> <p>Descrizione: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 1210</p> <p>In magazzino: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div> </div>