



NL17SV32XV5T2

fabricante Numero di parte:	NL17SV32XV5T2
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553
Schede tecniche:	NL17SV32XV5T2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

NL17SV32XV5T2 100% nuovi pezzi originali 16000 in magazzino, trova il prezzo NL17SV32XV5T2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista NL17SV32XV5T2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ NL17SV32XV5T2: Info@IC-Components.com































Le specifiche di NL17SV32XV5T2

Numero di parte	NL17SV32XV5T2	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	17SV	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	17SV32	Contenitore / involucro	SOT-553
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-553	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	OR Gate IC 1 Channel SOT-553	Caratteristiche	-
Numero di circuiti	1	Tensione di alimentazione -	0.9 V ~ 3.6 V
Numero di ingressi	2	Corrente - Di riposo (max)	900nA
Tipo Logic	OR Gate	Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	3.3ns @ 3V, 30pF	Livello logico - Basso	0.7 V ~ 0.8 V
Livello logico - Alto	1.6 V ~ 2 V	Quantità di magazzino	16000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter	Descrizione	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con NL17SV32XV5T2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2	Parte NL17SV32XV5T2 NL17SV32XV5T2 tecnico	Prezzo NL17SV32XV5T2 Azione NL17SV32XV5T2	Distributore NL17SV32XV5T2 Inventario NL17SV32XV5T2
Fornitore NL17SV32XV5T2	Ordine online NL17SV32XV5T2	Richiesta NL17SV32XV5T2	Immagine NL17SV32XV5T2
Immagine NL17SV32XV5T2	NL17SV32XV5T2 pdf	Datasheet NL17SV32XV5T2	Scheda tecnica NL17SV32XV5T2
Scheda tecnica NL17SV32XV5T2 pdf	Scarica la scheda tecnica NL17SV32XV5T2	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2
ON Semiconductor NL17SV32XV5T2	Aptina / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SV32XV5T2			

Potresti essere anche interessato:

 <p>NL17SZ00XV5T2G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 44000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ04XV5T2 Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ00XV5T2 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SG32P5T5G Descrizione: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ04DFT2G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 234100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV02XV5T2 Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SZ02XV5T2G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ02DFT2G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 68500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ00DFT2G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SZ04DFT2 Descrizione: NL17SZ04DFT2 ON SOT-353 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SH08P5T5G Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 104000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ02P5T5G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SG125DFT2G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ02XV5T2 Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 93000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV08XV5T2G Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SV32XV5T2G Descrizione: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV08XV5T2 Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SG08P5T5G Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SH00P5T5G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ06XV5T2G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SG14DFT2G Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SH04P5T5G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV02XV5T2G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ06XV5T2 Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SV16XV5T2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ06DFT2G Descrizione: IC INVERTER OD 1CH 1-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SZ04XV5T2G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 70400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NL17SG34P5T5G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV04XV5T2G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 96000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NL17SV00XV5T2G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong