




## 74LVC2G08DC,125

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	74LVC2G08DC,125
<b>Produttore / Marca</b>	Nexperia
<b>Parte della descrizione:</b>	
<b>Schede tecniche:</b>	<a href="#">74LVC2G08DC,125.pdf</a>
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**74LVC2G08DC,125** 100% nuovi pezzi originali 2611 disponibili, trova prezzi 74LVC2G08DC,125, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista 74LVC2G08DC,125 Nexperia con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ 74LVC2G08DC,125: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

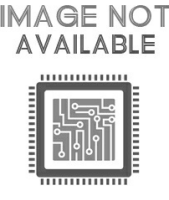
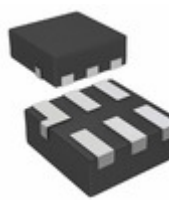








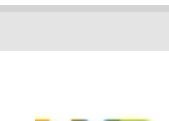
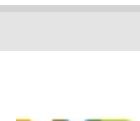


















### Le specifiche di 74LVC2G08DC,125

Numero di parte	74LVC2G08DC,125	Produttore / Marca	Nexperia
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	8-VSSOP
Serie	74LVC	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Altri nomi	1727-3560-2 568-3257-2 568-3257-2-ND 74LVC2G08DC-G 935274766125
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)	Numero di ingressi	2
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	3.8ns @ 5V, 50pF
Tipo Logic	AND Gate	Livello logico - Basso	0.7 V ~ 0.8 V
Livello logico - Alto	0.95 V ~ 3.4 V	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	AND Gate IC 2 Channel 8-VSSOP		VSSOP8
Corrente - Di riposo (max)	4µA	Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA
Numero di parte base	74LVC2G08	Quantità di magazzino	2611 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Logiche-cancelli e inverter</a>	Descrizione	
Stato Lead senza piombo / RoHS			

### Parole chiave realizzate con 74LVC2G08DC,125

Nexperia 74LVC2G08DC,125	74LVC2G08DC,125 parte	74LVC2G08DC,125 Prezzo	Distributore 74LVC2G08DC,125
74LVC2G08DC,125 tecnico	Stock 74LVC2G08DC,125	Inventario 74LVC2G08DC,125	74LVC2G08DC,125 Fornitore
Ordine online 74LVC2G08DC,125	74LVC2G08DC,125 Richiesta	Immagine 74LVC2G08DC,125	Immagine 74LVC2G08DC,125
74LVC2G08DC,125 pdf	Scheda tecnica 74LVC2G08DC,125	Scheda tecnica 74LVC2G08DC,125	74LVC2G08DC,125 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica 74LVC2G08DC,125	Nexperia Produttore	Nexperia 74LVC2G08DC,125	Nexperia USA Inc. 74LVC2G08DC,125

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>74LVC2G07MDCKTEPG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G14FW4-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1010-6  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G126DC</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G126DC NXP VSSOP8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G125GD</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G125GD NXP 8-XDFPN  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 225000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07GW</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G07GW NXP SOT363  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07GM</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G07GM NXP XSON6  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G04GW</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G04GW NXP SOT363  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G08GM</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G08GM NXP XQFN-8U  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07GW+125</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G07GW+125 NXP SOT363(SC-88)  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G125DCTRE6</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07GM+115</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G07GM+115 NXP XSON6  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G08GD</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G08GD NXP SOT563  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G04GV</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G04GV NXP SOT23-6  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 105200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07FZ4-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6DFN  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 36500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G08DC</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G08DC NXP VSSOP8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G08DP</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G08DP NXP VSSOP8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2676 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G04GW+125</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G04GW+125 NXP SOT363  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2843 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07FW4-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 6DFN  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G126GT+115</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G126GT+115 NXP QFN  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G125DP</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G125DP NXP TSSOP8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G126DP</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G126DP NXP TSSOP-8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G07GV+125</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G07GV+125 NXP SOT-163  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2823 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G125DC</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G125DC NXP VSSOP-8  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G14DCKR</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G14DCKR TI  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G04W6-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP SOT26  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G14FZ4-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1410-6  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G125GN/S500</b>  <b>Descrizione:</b> 74LVC2G125GN/S500 NXP SMD  <b>Produttori:</b> NXP  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LVC2G125GD,125</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON  <b>Produttori:</b> Nexperia  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07W6-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT26  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LVC2G07DW-7</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT363  <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1545900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

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