




### 74VHC139N

fabricante Numero di parte:	74VHC139N
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16DIP
Schede tecniche:	74VHC139N.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**74VHC139N** 100% nuovi pezzi originali 1100 in magazzino, trova il prezzo 74VHC139N, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 74VHC139N AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 74VHC139N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



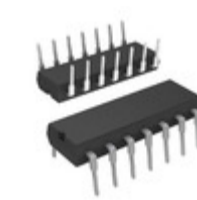






















### Le specifiche di 74VHC139N

Numero di parte	74VHC139N	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VHC	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74VHC139	Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	16-DIP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Decoder/Demultiplexer 1 x 2:4 16-DIP	Digitare	Decoder/Demultiplexer
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 5.5 V	Circuito	1 x 2:4
Tensione Alimentazione	Single Supply	Corrente - uscita alta, bassa	8mA, 8mA
circuiti indipendenti	2	Quantità di magazzino	1100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Interruttori logico-segnale, multiplexer, decoder</a>	Descrizione	DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con 74VHC139N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC139N	Parte 74VHC139N	Prezzo 74VHC139N	Distributore 74VHC139N
74VHC139N tecnico	Azione 74VHC139N	Inventario 74VHC139N	Fornitore 74VHC139N
Ordine online 74VHC139N	Richiesta 74VHC139N	Immagine 74VHC139N	Immagine 74VHC139N
74VHC139N pdf	Datasheet 74VHC139N	Scheda tecnica 74VHC139N	Scheda tecnica 74VHC139N pdf
Scarica la scheda tecnica 74VHC139N	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC139N	ON Semiconductor 74VHC139N
Aplina / ON Semiconductor 74VHC139N	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	74VHC139N	74VHC139N	74VHC139N

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>74VHC138N</b>  <b>Descrizione:</b> DECODER/DEMUX 3-TO-8 16DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC132SJ</b>  <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14N</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC132SJX</b>  <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 38000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC132MX</b>  <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC138M</b>  <b>Descrizione:</b> IC DECODER/DEMUX 3-TO-8 16-SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC153MX</b>  <b>Descrizione:</b> MULTIPLEXER DUAL 4IN 16SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14FT</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP  <b>Produttori:</b> Toshiba Semiconductor and Storage  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VHC138</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC138 FSC SOP-5.2  <b>Produttori:</b> FSC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC138MTC</b>  <b>Descrizione:</b> IC DECODER/DEMUX 3TO8 16TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC153MTCX</b>  <b>Descrizione:</b> MULTIPLEXER DUAL 4IN 16TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14M</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC14D,118</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO  <b>Produttori:</b> Nexperia  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC139</b>  <b>Descrizione:</b> DIE DECODER/DEMUX CMOS  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VHC139FT</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC139FT TOS TSSOP-16  <b>Produttori:</b> TOS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VHC14</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC14 FSC SOP-14  <b>Produttori:</b> FSC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14MTC</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC138MX</b>  <b>Descrizione:</b> DECODER/DEMUX 3-TO-8 16SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC139MTCX</b>  <b>Descrizione:</b> DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC139MX</b>  <b>Descrizione:</b> DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VHC139M-EL</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC139M-EL MC SOP165.2  <b>Produttori:</b> MC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC138FT</b>  <b>Descrizione:</b> IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-TSSOP  <b>Produttori:</b> Toshiba Semiconductor and Storage  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14SJX</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC138MTCX</b>  <b>Descrizione:</b> DECODER/DEMUX 3-TO-8 16TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC14MTCX</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VHC153</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC153 FSC SOP-16  <b>Produttori:</b> FSC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14F</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC14F TOSHIBA SOP5.2  <b>Produttori:</b> Toshiba Semiconductor and Storage  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC14PW</b>  <b>Descrizione:</b> 74VHC14PW NXP TSSOP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC153SJX</b>  <b>Descrizione:</b> MULTIPLEXER DUAL 4IN 16SOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC14TTR</b>  <b>Descrizione:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 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, Nuovi territori, Hong Kong