



### MC74HC132ADG

fabricante Numero di parte:	MC74HC132ADG
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Schede tecniche:	MC74HC132ADG.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICIEDI UN PREVENTIVO**

**MC74HC132ADG** 100% nuovi pezzi originali 900 in magazzino, trova il prezzo MC74HC132ADG, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC74HC132ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC74HC132ADG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

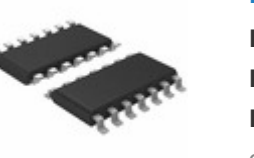


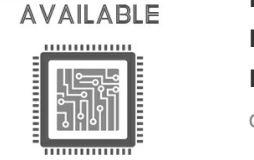




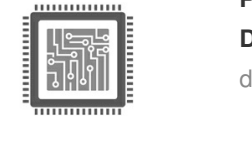



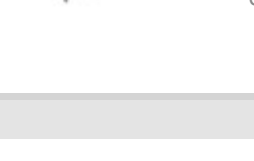

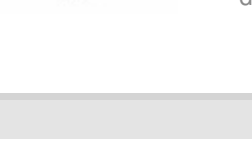















### Le specifiche di MC74HC132ADG

Numero di parte	MC74HC132ADG	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74HC132	Contenitore / involucro	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC	Caratteristiche	Schmitt Trigger
Numero di circuiti	4	Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V
Numero di ingressi	2	Corrente - Di riposo (max)	1µA
Tipo Logic	NAND Gate	Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF	Livello logico - Basso	0.3 V ~ 1.2 V
Livello logico - Alto	1.5 V ~ 4.2 V	Altri nomi	MC74HC132ADG-ND MC74HC132ADGDS
Quantità di magazzino	900 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter
Descrizione	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con MC74HC132ADG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	Parte MC74HC132ADG MC74HC132ADG tecnico	Prezzo MC74HC132ADG Azione MC74HC132ADG	Distributore MC74HC132ADG Inventario MC74HC132ADG
Fornitore MC74HC132ADG	Ordine online MC74HC132ADG	Richiesta MC74HC132ADG	Immagine MC74HC132ADG
Immagine MC74HC132ADG	MC74HC132ADG.pdf	Datasheet MC74HC132ADG	Scheda tecnica MC74HC132ADG
Scheda tecnica MC74HC132ADG.pdf	Scarica la scheda tecnica MC74HC132ADG	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
ON Semiconductor MC74HC132ADG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC132ADG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MC74HC126AFELG</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125AFEL</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125AN</b> Descrizione: MC74HC125AN ON DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC138ADR2</b> Descrizione: MC74HC138ADR2 MOT SOP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC132ADR2</b> Descrizione: MC74HC132ADR2 ON SOP3.9MM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC132ADTG</b> Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC138ADG</b> Descrizione: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC132MX</b> Descrizione: MC74HC132MX ON SOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC132AN</b> Descrizione: MC74HC132AN MOTOROLA DIP16 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC126ADR2G</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC126ADR2</b> Descrizione: MC74HC126ADR2 ON SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC132ADR2Z</b> Descrizione: MC74HC132ADR2Z ON TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC126AN</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC132AD</b> Descrizione: MC74HC132AD MOTOROLA SOP14 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125ADTR2G</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC132AFEL</b> Descrizione: MC74HC132AFEL ON SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125DTR2G</b> Descrizione: MC74HC125DTR2G ON TSSOP-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC126AFEL</b> Descrizione: MC74HC126AFEL ON SOP-145.2mm Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC132N</b> Descrizione: MC74HC132N MOTOROLA DIP Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125ADG</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125ADTR2</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC138AD</b> Descrizione: MC74HC138AD MOT SOP16 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC138ADR2G</b> Descrizione: IC DECODER/DEMUX 1:8 HP 16SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC132ADR2G</b> Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC132ADTR2</b> Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC126ADG</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125ADR2G</b> Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MC74HC132AFL1</b> Descrizione: MC74HC132AFL1 MOTOROLA SOP14 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC125ADR2</b> Descrizione: MC74HC125ADR2 ON SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC138ADR2G SOP3.9</b> Descrizione: MC74HC138ADR2G SOP3.9 ON SOP16-3.9MM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 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 - 30501935

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