




M74VHC1G132DFT1G

fabricante Numero di parte:	M74VHC1G132DFT1G
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A
Schede tecniche:	M74VHC1G132DFT1G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

M74VHC1G132DFT1G 100% nuovi pezzi originali 2000 in magazzino, trova il prezzo M74VHC1G132DFT1G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista M74VHC1G132DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ M74VHC1G132DFT1G: Info@IC-Components.com





























Le specifiche di M74VHC1G132DFT1G

Numero di parte	M74VHC1G132DFT1G	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VHC	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74VHC1G132	Contenitore / involucro	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 1 Channel Schmitt Trigger SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Caratteristiche	Schmitt Trigger
Numero di circuiti	1	Tensione di alimentazione -	2 V ~ 5.5 V
Numero di ingressi	2	Corrente - Di riposo (max)	1µA
Tipo Logic	NAND Gate	Corrente - uscita alta, bassa	8mA, 8mA
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF	Livello logico - Basso	0.65 V ~ 1.45 V
Livello logico - Alto	2.25 V ~ 3.7 V	Altri nomi	M74VHC1G132DFT1GOSCT
Quantità di magazzino	2000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter
Descrizione	IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con M74VHC1G132DFT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G	Parte M74VHC1G132DFT1G M74VHC1G132DFT1G tecnico	Prezzo M74VHC1G132DFT1G Azione M74VHC1G132DFT1G	Distributore M74VHC1G132DFT1G Inventario M74VHC1G132DFT1G
Fornitore M74VHC1G132DFT1G Immagine M74VHC1G132DFT1G	Ordine online M74VHC1G132DFT1G M74VHC1G132DFT1G pdf	Richiesta M74VHC1G132DFT1G Datasheet M74VHC1G132DFT1G	Immagine M74VHC1G132DFT1G Scheda tecnica M74VHC1G132DFT1G
Scheda tecnica M74VHC1G132DFT1G pdf	Scarica la scheda tecnica M74VHC1G132DFT1G	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G
ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G	Aptina / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G			

Potresti essere anche interessato:

 <p>M74VHC1G125DT1G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G132DFT1G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G126DFT1G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G125DTT1G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G132DTT1G Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 102000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74LCX16244DTR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G132DFT1G Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G132DFT1G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G135DFT1G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74LCX16245DTR Descrizione: M74LCX16245DTR ON SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G125DF2G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 120000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74LCX16373DTR2G Descrizione: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G108DFT2G Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G125DF1G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 96000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G104DFT1G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G126DFT2G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G108DFT1G Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G125DFT2G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G100DFT2G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G125DF2G Descrizione: M74VHC1G125DF2G ON SOT23 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G104DFT2G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74LCX16245DTR2G Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G125DFT1G Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G104DFT1G Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G125DT1G Descrizione: M74VHC1G125DT1G ON SOT153 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>M74LCX125RM13TR Descrizione: M74LCX125RM13TR ST SOP-14 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74VHC1G100DFT1G Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74VHC1G126DT1G Descrizione: M74VHC1G126DT1G ON SOT23 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74LCX16374DTR2G Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M74LCX138RM13TR Descrizione: M74LCX138RM13TR ST SOP-16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 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, Nuovi territori, Hong Kong