




MC74HCT574ADWR2G

fabricante Numero di parte:	MC74HCT574ADWR2G
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Schede tecniche:	MC74HCT574ADWR2G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC74HCT574ADWR2G 100% nuovi pezzi originali 4000 in magazzino, trova il prezzo MC74HCT574ADWR2G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC74HCT574ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC74HCT574ADWR2G: Info@IC-Components.com





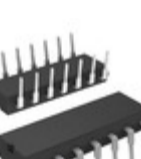























Le specifiche di MC74HCT574ADWR2G

Numero di parte	MC74HCT574ADWR2G	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HCT	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	74HCT574	Contenitore / involucro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C (TA)	Digitare	D-Type
Tipo di uscita	Tri-State, Non-Inverted	Numero di elementi	1
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Funzione	Standard
Frequenza dell'orologio	30MHz	Numero di bit per elemento	8
Corrente - uscita alta, bassa	6mA, 6mA	Tipo di trigger	Positive Edge
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	30ns @ 5V, 50pF	Capacità di ingresso	10pF
Corrente - Quiescente (Iq)	4µA	Altri nomi	MC74HCT574ADWR2GOS
Quantità di magazzino	4000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-infradito
Descrizione	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MC74HCT574ADWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Parte MC74HCT574ADWR2G MC74HCT574ADWR2G tecnico	Prezzo MC74HCT574ADWR2G Azione MC74HCT574ADWR2G	Distributore MC74HCT574ADWR2G Inventario MC74HCT574ADWR2G
Fornitore MC74HCT574ADWR2G Immagine MC74HCT574ADWR2G	Ordine online MC74HCT574ADWR2G MC74HCT574ADWR2G pdf	Richiesta MC74HCT574ADWR2G Datasheet MC74HCT574ADWR2G	Immagine MC74HCT574ADWR2G Scheda tecnica MC74HCT574ADWR2G
Scheda tecnica MC74HCT574ADWR2G pdf	Scarica la scheda tecnica MC74HCT574ADWR2G	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G
ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G			

Potresti essere anche interessato:

 <p>MC74HCT595ADR2G Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT4851ADWG Descrizione: MC74HCT4851ADWG ON SOP-16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCU04AD Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT573ADR2 Descrizione: IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT74AN Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCU04ADR2 Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT541AFEL Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT4852ADR2G Descrizione: MC74HCT4852ADR2G ON TSSOP16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCU04ADR2G Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT574ADW Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT541AN Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT4851ADR2G Descrizione: MC74HCT4851ADR2G ON TSSOP16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT595ADR2G Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT74A Descrizione: MC74HCT74A ON SOP-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT573ADWG Descrizione: IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT74ADR2G Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT541ADWR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT86ADR2G Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCU04ADR2G Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT4851ADR2G Descrizione: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT541ADR2 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCU04ADR2G TSSOP14 Descrizione: MC74HCU04ADR2G TSSOP14 ON TSSOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT573ADWR2G Descrizione: IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HCT541N Descrizione: MC74HCT541N MOT DIP Produttore: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCU04ADT Descrizione: MC74HCU04ADT ON TSSOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HCT74ADR2 Descrizione: MC74HCT74ADR2 MOTOROLA SOP Produttore: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT4852ADR2G Descrizione: IC MUX 2 X 4:1 600 OHM 16SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HCT80DTR2G Descrizione: MC74HCT80DTR2G ON TSSOP-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT574ANG Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HCT573ADWR2 Descrizione: MC74HCT573ADWR2 ON SOP20 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 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