

N/A

SN74AHCT574DW

Numero di parte:

SN74AHCT574DW

Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


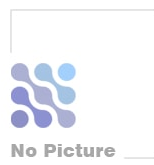
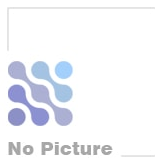
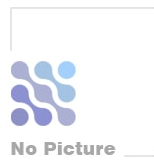
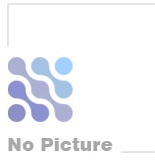
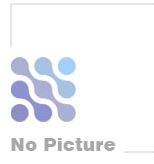
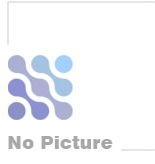
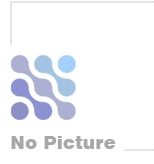
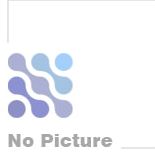
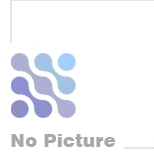
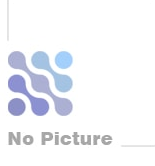
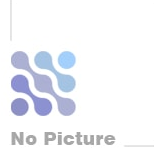
Specifiche di SN74AHCT574DW

NUMERO DI PARTE	SN74AHCT574DW
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74AHCT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
ALTRI NOMI	296-26426-5 SN74AHCT574DW-ND SN74AHCT574DWE4 SN74AHCT574DWE4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	10.6ns @ 5V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	3pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	4µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	115MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74AHCT574

Tag correlati

SN74AHCT574DW	Distributore SN74AHCT574DW	SN74AHCT574DW Fornitore
SN74AHCT574DW Prezzo	Immagini SN74AHCT574DW	Immagine SN74AHCT574DW
SN74AHCT574DW PDF Scheda dati	SN74AHCT574DW Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74AHCT574DW
Stock SN74AHCT574DW	Acquista SN74AHCT574DW	Acquista SN74AHCT574DW
SN74AHCT574DW	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>SN74AHCT574DGVR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP disponibile: 347616 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT573QDWRQ1 Produttori: N/A Descrizione: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-SOIC disponibile: 5106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574DBRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP disponibile: 327556 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574N Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: 285186 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574DWRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 311731 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574DWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 221835 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574DBRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP disponibile: 331995 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574NSR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: 324468 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574DWR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 313182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574DBR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP disponibile: 330686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT573PWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-TSSOP disponibile: 355140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574NSRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: 264854 pcs</p> <p>RFQ</p>