

N/A

SN74ACT374DW

Numero di parte:

SN74ACT374DW

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.


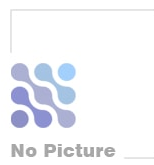
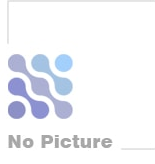
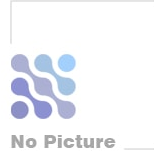
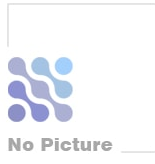
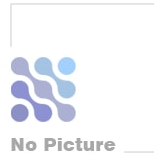
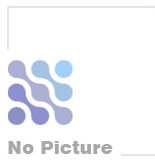
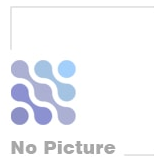
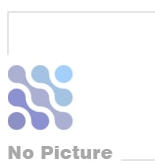
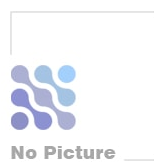
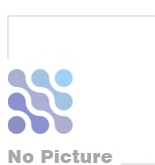
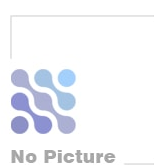
Specifiche di SN74ACT374DW

NUMERO DI PARTE	SN74ACT374DW
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	74ACT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
ALTRI NOMI	296-1077-5 296-1461 SN74ACT374DWG4 SN74ACT374DWG4-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	8.5ns @ 5V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	4.5pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	4µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	160MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74ACT374

Tag correlati

SN74ACT374DW	Distributore SN74ACT374DW	SN74ACT374DW Fornitore
SN74ACT374DW Prezzo	Immagini SN74ACT374DW	Immagine SN74ACT374DW
SN74ACT374DW PDF Scheda dati	SN74ACT374DW Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74ACT374DW
Stock SN74ACT374DW	Acquista SN74ACT374DW	Acquista SN74ACT374DW
SN74ACT374DW	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>SN74ACT374DWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 159844 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT374DWR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 191810 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ACT374DBR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP disponibile: 136548 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT374NSR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO disponibile: 166216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ACT373PWR Produttori: N/A Descrizione: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP disponibile: 186623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT374PW Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 138270 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ACT374N Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: 147438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT373PW Produttori: N/A Descrizione: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-TSSOP disponibile: 160642 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ACT374DBRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP disponibile: 162198 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT373NSR Produttori: N/A Descrizione: IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SO disponibile: 173748 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ACT373PWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP disponibile: 188384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ACT374DWE4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 115949 pcs</p> <p>RFQ</p>