

N/A

CD74HCT574QM96Q1

Numero di parte:

CD74HCT574QM96Q1

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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

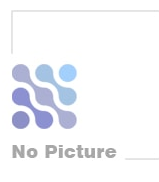
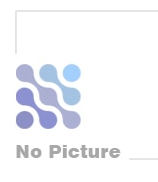
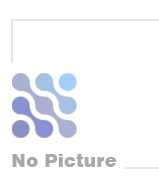
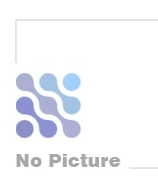
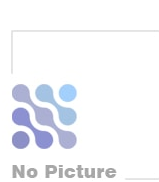
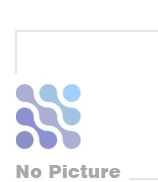

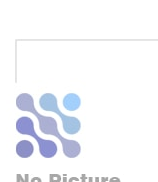

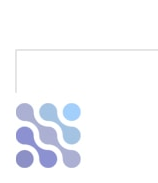

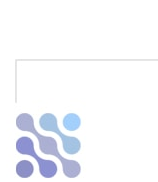
Specifiche di CD74HCT574QM96Q1

NUMERO DI PARTE	CD74HCT574QM96Q1
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	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°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	33ns @ 4.5V, 50pF
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	10pF
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	8µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	6mA, 6mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	60MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74HCT574

Tag correlati

CD74HCT574QM96Q1	Distributore CD74HCT574QM96Q1	CD74HCT574QM96Q1 Fornitore
CD74HCT574QM96Q1 Prezzo	Immagini CD74HCT574QM96Q1	Immagine CD74HCT574QM96Q1
CD74HCT574QM96Q1 PDF Scheda dati	CD74HCT574QM96Q1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CD74HCT574QM96Q1
Stock CD74HCT574QM96Q1	Acquista CD74HCT574QM96Q1	Acquista CD74HCT574QM96Q1
CD74HCT574QM96Q1	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CD74HCT574QPWREP Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 70652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT574QPWRQ1 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 5539 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT574QM96EP Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 68560 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT574QPWRG4Q1 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 192596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT574PWR Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: 264119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT597M96 Produttori: N/A Descrizione: IC SHIFT REGISTR 8BIT HS 16-SOIC disponibile: 123335 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT574QM96G4Q1 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 190315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT574M96 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 254895 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT574M96G4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 184614 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT574ME4 Produttori: N/A Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 164358 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT597E Produttori: N/A Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16-DIP disponibile: 78335 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT597M Produttori: N/A Descrizione: IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC disponibile: 67124 pcs</p> <p>RFQ</p>