


N/A

CD74HCT00M96E4

Numero di parte:	CD74HCT00M96E4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

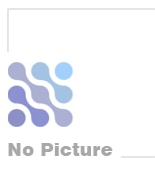
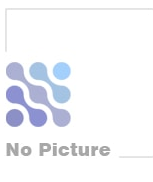
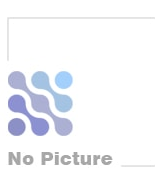

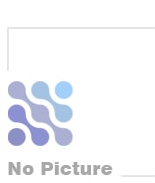
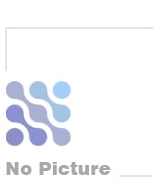


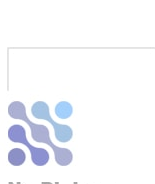
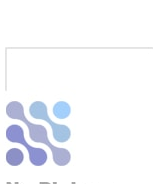


Specifiche di CD74HCT00M96E4

NUMERO DI PARTE	CD74HCT00M96E4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	74HCT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	20ns @ 4.5V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
TIPO LOGIC	NAND Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.8V
LIVELLO LOGICO - ALTO	2V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	2µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	4mA, 4mA
NUMERO DI PARTE BASE	74HCT00

Tag correlati

CD74HCT00M96E4	Distributore CD74HCT00M96E4	CD74HCT00M96E4 Fornitore
CD74HCT00M96E4 Prezzo	Immagini CD74HCT00M96E4	Immagine CD74HCT00M96E4
CD74HCT00M96E4 PDF Scheda dati	CD74HCT00M96E4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CD74HCT00M96E4
Stock CD74HCT00M96E4	Acquista CD74HCT00M96E4	Acquista CD74HCT00M96E4
CD74HCT00M96E4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CD74HC93MT Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BINARY 4BIT 14SOIC disponibile: 81082 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC93M96G4 Produttori: N/A Descrizione: IC COUNTER BINARY 4BIT 14SOIC disponibile: 98009 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT00EG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP disponibile: 261474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT00E Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP disponibile: 253210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT00ME4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 262681 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT00M96 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 364415 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT00M Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 224208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT00M96G4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 290463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT00MG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 260239 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT02E Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP disponibile: 241643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT00MT Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 129946 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT02EG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP disponibile: 231266 pcs</p> <p>RFQ</p>