


N/A

## SN74AHCT132DG4

Numero di parte:	SN74AHCT132DG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 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.

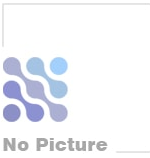
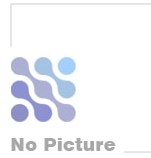
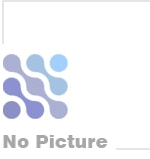
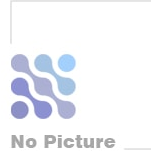
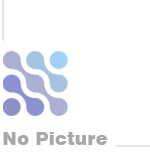
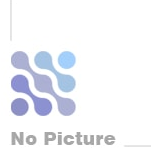
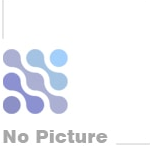
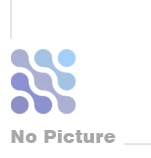
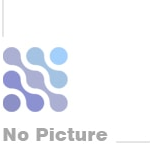
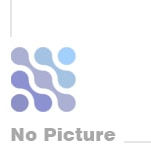
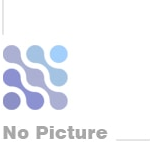
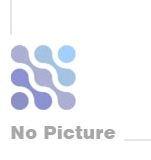
## Specifiche di SN74AHCT132DG4

NUMERO DI PARTE	SN74AHCT132DG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 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	74AHCT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°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	9ns @ 5V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
TIPO LOGIC	NAND Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.5 V ~ 0.6 V
LIVELLO LOGICO - ALTO	1.9 V ~ 2.1 V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Schmitt Trigger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	2µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74AHCT132

## Tag correlati

SN74AHCT132DG4	Distributore SN74AHCT132DG4	SN74AHCT132DG4 Fornitore
SN74AHCT132DG4 Prezzo	Immagini SN74AHCT132DG4	Immagine SN74AHCT132DG4
SN74AHCT132DG4 PDF Scheda dati	SN74AHCT132DG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74AHCT132DG4
Stock SN74AHCT132DG4	Acquista SN74AHCT132DG4	Acquista SN74AHCT132DG4
SN74AHCT132DG4	Fornitore	Distributore

## prodotti correlati

 <p><b>SN74AHCT132N</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP          disponibile: 270079 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT126QDRQ1</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC          disponibile: 391940 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT126QPWREP</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP          disponibile: 138266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT132NSR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP          disponibile: 514931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT132DGVR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP          disponibile: 582750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT132DRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC          disponibile: 557742 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT126QPWRQ1</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP          disponibile: 380984 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT132DRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC          disponibile: 531296 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT132DR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC          disponibile: 482536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT132DBR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SSOP          disponibile: 353724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHCT132D</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC          disponibile: 214825 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHCT126QDRG4Q1</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC          disponibile: 278642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>