



STMicroelectronics

74LVQ14MTR

Numero di parte:

74LVQ14MTR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO

Schede tecniche:

[PDF 74LVQ14MTR.pdf](#)

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.





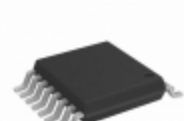




Specifiche di 74LVQ14MTR

NUMERO DI PARTE	74LVQ14MTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 74LVQ14MTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SO
SERIE	74LVQ
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	6
NUMERO DI CIRCUITI	6
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	9ns @ 3.3V, 50pF
TIPO LOGIC	Inverter
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.5V
LIVELLO LOGICO - ALTO	2.2V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Schmitt Trigger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SO
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	2µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
NUMERO DI PARTE BASE	74LVQ14

Tag correlati

STMicroelectronics 74LVQ14MTR	Distributore 74LVQ14MTR	74LVQ14MTR Fornitore
74LVQ14MTR Prezzo	Immagini 74LVQ14MTR	Immagine 74LVQ14MTR
74LVQ14MTR PDF Scheda dati	74LVQ14MTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74LVQ14MTR
Stock 74LVQ14MTR	Acquista 74LVQ14MTR	Acquista STMicroelectronics 74LVQ14MTR
STMicroelectronics 74LVQ14MTR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics 74LVQ14MTR		

prodotti correlati

 <p>74LVQ14SC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ138SC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DECODER DEMUX 1/8 LV 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVQ138SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ138SCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVQ14TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ138TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVQ14SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ151SC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MULTIPLEXER LV 8INP 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVQ14SCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ14SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVQ138MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVQ138SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>