



STMicroelectronics

M74HC4052RM13TR

Numero di parte:

M74HC4052RM13TR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC

Schede tecniche:

 M74HC4052RM13TR.pdf

Stato di RoHS

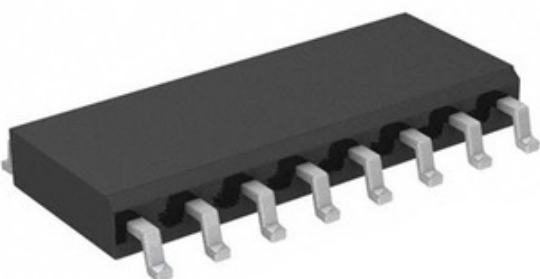
 Senza piombo / RoHS conforme

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.











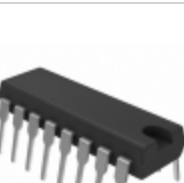

Specifiche di M74HC4052RM13TR

NUMERO DI PARTE	M74HC4052RM13TR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 M74HC4052RM13TR.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2 V ~ 6 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2 V ~ 6 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	18ns, 29ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SO
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	497-1848-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	100 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	2
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	4:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100nA
CROSSTALK	-50dB @ 1kHz
INIEZIONE DI CARICA	-
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	5 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	2pF, 10pF
NUMERO DI PARTE BASE	M74HC4052
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	200MHz

Tag correlati

STMicroelectronics M74HC4052RM13TR	Distributore M74HC4052RM13TR	M74HC4052RM13TR Fornitore
M74HC4052RM13TR Prezzo	Immagini M74HC4052RM13TR	Immagine M74HC4052RM13TR
M74HC4052RM13TR PDF Scheda dati	M74HC4052RM13TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M74HC4052RM13TR
Stock M74HC4052RM13TR	Acquista M74HC4052RM13TR	Acquista STMicroelectronics M74HC4052RM13TR
STMicroelectronics M74HC4052RM13TR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC4052RM13TR		

prodotti correlati

 <p>M74HC4053TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4053RM13TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC4053B1R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4051B1R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC4060B1R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC COUNT/OSC 14STAGE BIN 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4051RM13TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC4050TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4052TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC4050RM13TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4060RM13TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC COUNT/OSC 14STAGE BIN 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC4050B1R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC4051TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>