



ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON


MC74VHC4052DR2

Numero di parte:	MC74VHC4052DR2
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Schede tecniche:	 MC74VHC4052DR2.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 MC74VHC4052DR2

NUMERO DI PARTE	MC74VHC4052DR2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 MC74VHC4052DR2.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)	-
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	MC74VHC4052DROSCT
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	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100nA
CROSSTALK	-60dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	-
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	10 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	80pF
NUMERO DI PARTE BASE	MC74VHC4052
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	95MHz

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	Distributore MC74VHC4052DR2	MC74VHC4052DR2 Fornitore
MC74VHC4052DR2 Prezzo	Immagini MC74VHC4052DR2	Immagine MC74VHC4052DR2
MC74VHC4052DR2 PDF Scheda dati	MC74VHC4052DR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74VHC4052DR2
Stock MC74VHC4052DR2	Acquista MC74VHC4052DR2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DR2

prodotti correlati

 <p>MC74VHC4051MEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4052M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHC4052DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4051MG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHC4052MELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4052DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHC4052MEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4051MELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHC4051M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4051DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHC4051DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHC4052DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>