



CD74HC4053M

Hersteller-Teilenummer:	CD74HC4053M
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2476 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC4053M
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2476 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	130 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF
-3db Bandbreite	200MHz

Sie können auch interessiert

sein:



CD74HC4053M93
HARRIS
CD74HC4053M93 HARRIS



CD74HC4052PWRG4
N/A
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1
16TSSOP



CD74HC4053M96E4
N/A
IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1
16SOIC



CD74HC4053EG4
N/A
IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1
16DIP



CD74HC4052PWT
N/A
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1
16TSSOP



CD74HC4053M96G4
N/A
IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1
16SOIC



CD74HC4052PWRE4
N/A
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1
16TSSOP



CD74HC4053E
N/A
IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1
16DIP

CD74HC4053M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD74HC4053M Datenblatt	CD74HC4053M-Datenblätter	CD74HC4053M PDF	CD74HC4053M
CD74HC4053M Electronic	CD74HC4053M-Komponenten	CD74HC4053M-Bild	CD74HC4053M-Teil
CD74HC4053M Preis	CD74HC4053M Hersteller	CD74HC4053M Aktie	CD74HC4053M Inventar
CD74HC4053M Neu	CD74HC4053M Original	CD74HC4053M RFQ	CD74HC4053M Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited