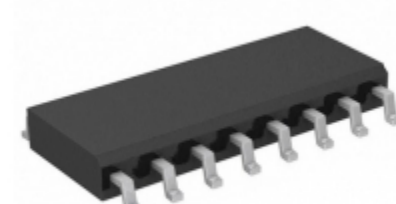


<b>74VHC4053M</b>	
Teilenummer	<a href="#">74VHC4053M</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Verfügbare Menge	4703 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHC4053M.pdf</a>
74VHC4053M Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74VHC4053M			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHC4053M</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	4703
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	41ns, 32ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOIC	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	50nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 30pF
Basisteilenummer	74VHC4053	-3db Bandbreite	-

74VHC4053M 4703 pcs Neu und original auf Lager, 74VHC4053M-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHC4053M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHC4053M: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VHC4053M				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHC4053WMX</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4053</a>	74VHC4053 FSC	FSC	59 pcs
	<a href="#">74VHC4052AFT(BJ)</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">74VHC4052MTCX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	58 pcs
	<a href="#">74VHC4066</a>	74VHC4066 FSC	FSC	236 pcs
	<a href="#">74VHC4052MX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1367 pcs
	<a href="#">74VHC4052M</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4053MTC</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	968 pcs
	<a href="#">74VHC4053AFT</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	5383 pcs
	<a href="#">74VHC4053MX</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">74VHC4053MTCX</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8687 pcs
	<a href="#">74VHC4066M</a>	IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	901 pcs
	<a href="#">74VHC4053N</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4052D</a>	74VHC4052D NXP	NXP	100 pcs
	<a href="#">74VHC4052MTC</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	56 pcs
	<a href="#">74VHC4066MTCX</a>	IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4066M7X</a>	74VHC4066M7X FAI	FAI	277 pcs
	<a href="#">74VHC4052WMX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4052N</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4066MTC</a>	IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	520 pcs

74VHC4053M-Lager	74VHC4053M Preis	74VHC4053M-Elektronik	74VHC4053M-Komponenten
74VHC4053M Inventar	74VHC4053M Digikey	Lieferant 74VHC4053M	74VHC4053M online bestellen
Anfrage 74VHC4053M	74VHC4053M-Bild	74VHC4053M Bild	74VHC4053M PDF
74VHC4053M Datenblatt	74VHC4053M Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.