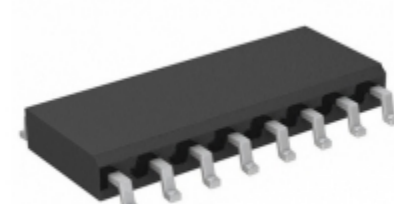


<b>74HC4053D(BJ)</b>	
Teilenummer	<a href="#">74HC4053D(BJ)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC SERIES TRIPLE 2-CHANNEL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74HC4053D(BJ).pdf</a>
74HC4053D(BJ) Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74HC4053D(BJ)			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74HC4053D(BJ)</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	Beschreibung	IC SERIES TRIPLE 2-CHANNEL
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	38ns, 38ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74HC4053D(BJ)TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	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)	100nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm (Typ)	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
-3db Bandbreite	200MHz		

74HC4053D(BJ) 500 pcs Neu und original auf Lager, 74HC4053D(BJ)-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74HC4053D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74HC4053D(BJ): [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74HC4053D(BJ)				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74HC4053DB</a>	74HC4053DB PHI	PHI	17473 pcs
	<a href="#">74HC4053D-Q100,118</a>	IC MUX/DEMUX TRPL 2CH 16SOIC	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4052PW118</a>	74HC4052PW118 NXP	NXP	83 pcs
	<a href="#">74HC4053DR SOP3.9</a>	74HC4053DR SOP3.9 TOSHIBA	TOSHIBA	26406 pcs
	<a href="#">74HC4053D,652</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053BQ</a>	74HC4053BQ NXP	NXP	900 pcs
	<a href="#">74HC4052RM13TR</a>	74HC4052RM13TR ST	ST	9605 pcs
	<a href="#">74HC4052PW/AUJ</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053DB,112</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053DB,118</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053D/AUJ</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053D</a>	X34 PB-F 74HC CMOS LOGIC IC SERI	Toshiba Semiconductor and Storage	40000 pcs
	<a href="#">74HC4053AFT</a>	74HC4053AFT TOSHIBA	TOSHIBA	5080 pcs
	<a href="#">74HC4053D,653</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053BQ,115</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC4053DT</a>	74HC4053DT NXP	NXP	892 pcs
	<a href="#">74HC4053M</a>	74HC4053M ST	ST	697 pcs
	<a href="#">74HC4053</a>	74HC4053 NEC	NEC	3600 pcs
	<a href="#">74HC4053BQ-Q100,11</a>	IC MUX/DEMUX TRPL 2CH 16DHVQFN	Nexperia	500 pcs
	<a href="#">74HC4053AP</a>	74HC4053AP TOSHIBA	TOSHIBA	20 pcs

74HC4053D(BJ)-Lager	74HC4053D(BJ) Preis	74HC4053D(BJ)-Elektronik	74HC4053D(BJ)-Komponenten
74HC4053D(BJ) Inventar	74HC4053D(BJ) Digikey	Lieferant 74HC4053D(BJ)	74HC4053D(BJ) online bestellen
Anfrage 74HC4053D(BJ)	74HC4053D(BJ)-Bild	74HC4053D(BJ) Bild	74HC4053D(BJ) PDF
74HC4053D(BJ) Datenblatt	74HC4053D(BJ) Datenblatt herunterladen	Hersteller Toshiba Semiconductor and Storage	

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 © 1998-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.