

<b>74VHC4052AFT</b>	
Teilenummer	<a href="#">74VHC4052AFT</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Verfügbare Menge	357 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHC4052AFT.pdf</a>
74VHC4052AFT 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 74VHC4052AFT**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHC4052AFT</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	357
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 12ns	Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOPB	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	37 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA	Übersprechen	-45dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	0.5pF, 13.1pF	-3db Bandbreite	230MHz

74VHC4052AFT 357 pcs Neu und original auf Lager, 74VHC4052AFT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHC4052AFT Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHC4052AFT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74VHC4052AFT**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHC4052MTC</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	56 pcs
	<a href="#">74VHC4052MX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1367 pcs
	<a href="#">74VHC4051MTC</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4046N</a>	IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051MX</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2395 pcs
	<a href="#">74VHC4051N</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051M</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4052MTCX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	58 pcs
	<a href="#">74VHC4051WM</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4053</a>	74VHC4053 FSC	FSC	59 pcs
	<a href="#">74VHC4052D</a>	74VHC4052D NXP	NXP	100 pcs
	<a href="#">74VHC4052AFT(BJ)</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051WMX</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051AFT</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">74VHC4052N</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051MTCX</a>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	83400 pcs
	<a href="#">74VHC4052M</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC4051MX SOP3.9</a>	74VHC4051MX SOP3.9 FAIRCHILD	FAIRCHILD	1069 pcs
	<a href="#">74VHC4053AFT</a>	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	5383 pcs
	<a href="#">74VHC4052WMX</a>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

74VHC4052AFT-Lager	74VHC4052AFT Preis	74VHC4052AFT-Elektronik	74VHC4052AFT-Komponenten
74VHC4052AFT Inventar	74VHC4052AFT Digikey	Lieferant 74VHC4052AFT	74VHC4052AFT online bestellen
Anfrage 74VHC4052AFT	74VHC4052AFT-Bild	74VHC4052AFT Bild	74VHC4052AFT PDF
74VHC4052AFT Datenblatt	74VHC4052AFT 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 © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.