

 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2 style="color: red;">74VHC4052AFT</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC4052AFT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VHC4052AFT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	74VHC4052AFT
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	800 pcs Stock
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC4052AFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC4052AFT Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC4052AFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC4052M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4052MTC Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>74VHC4052D NXP 74VHC4052D NXP</p>	 <p>74VHC4051WMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p>74VHC4051N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p>	 <p>74VHC4051WM Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4051WMX Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4052AFT(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC4052AFT Toshiba Semiconductor and Storage	74VHC4052AFT Datenblatt	74VHC4052AFT-Datenblätter	74VHC4052AFT PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC4052AFT
74VHC4052AFT Electronic	74VHC4052AFT-Komponenten	74VHC4052AFT-Verteiler	74VHC4052AFT-Bild	74VHC4052AFT-Teil
74VHC4052AFT Preis	74VHC4052AFT Hersteller	74VHC4052AFT Bild	74VHC4052AFT Aktie	74VHC4052AFT Inventar
74VHC4052AFT Neu	74VHC4052AFT Original	74VHC4052AFT garantiert	74VHC4052AFT RFQ	74VHC4052AFT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited