

 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2 style="color: red;">74VHC4051AFT</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC4051AFT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VHC4051AFT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	74VHC4051AFT
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 12ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOPB
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	37 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-45dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	0.5pF, 23.4pF
-3db Bandbreite	180MHz

74VHC4051AFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC4051AFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC4051AFT 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 74VHC4051AFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC4051MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>74VHC4046MX Fairchild/ON Semiconductor IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC</p>	 <p>74VHC4046N Fairchild/ON Semiconductor IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-DIP</p>	 <p>74VHC4051MTC Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p>74VHC4051M Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4046MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC</p>	 <p>74VHC4046MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP</p>	 <p>74VHC4046N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC4051AFT Toshiba Semiconductor and Storage	74VHC4051AFT Electronic	74VHC4051AFT Preis	74VHC4051AFT Neu	74VHC4051AFT Datenblatt	74VHC4051AFT-Komponenten	74VHC4051AFT Hersteller	74VHC4051AFT Original	74VHC4051AFT-Datenblätter	74VHC4051AFT-Verteiler	74VHC4051AFT Bild	74VHC4051AFT garantiert	74VHC4051AFT PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
				74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT	74VHC4051AFT

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