



## 74VHC4052AFT


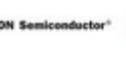



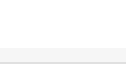
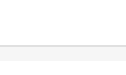
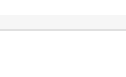
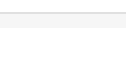











	<p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74VHC4052AFT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74VHC4051/2/3AFT</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74VHC4052AFT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74VHC4052AFT	Výrobce	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Popis	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	814547 pcs	Datový list	<a href="#">74VHC4051/2/3AFT</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	12ns, 12ns
Spinací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOPB
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	74VHC4052AFT(BE) 74VHC4052AFTTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	37 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 37 Ohm 16-TSSOPB
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-45dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	0.5pF, 13.1pF	Číslo základní části	74VHC4052
-3 dB šířka pásma	230MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Toshiba Semiconductor and Storage. Máme 814547 kusy Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC4052AFT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">74VHC4051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052N</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052WMX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046N</a> Popis: IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4053M</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052MTCX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MTCX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4053MTC</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051WMX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052MX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052AFT(BJ)</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046MX</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4053AFT</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051AFT</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051N</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MTC</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051WM</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052MTC</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052M</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>74VHC4052AFT</b>			
Toshiba Semiconductor and Storage	74VHC4052AFT distributor	74VHC4052AFT dodavatel	74VHC4052AFT Cena
74VHC4052AFT.	74VHC4052AFT Stáhnout datasheet.	74VHC4052AFT Datasheet.	74VHC4052AFT Stock.
koupit 74VHC4052AFT.	Toshiba Semiconductor and Storage	Toshiba 74VHC4052AFT.	
	74VHC4052AFT.		