 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74VHCT04AFT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHCT04AFT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOPB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  74VHCT04AFT.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1417 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74VHCT04AFT
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOPB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	1417 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOPB
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	74VHCT04AFT(BJ)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.7ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel 14-TSSOPB
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74VHCT04AFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT04AFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT04AFT 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 74VHCT04AFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHCT04A</b> Fairchild/Micros Components DIE INVERTER ADV HIGH SPEED CMOS</p>	 <p><b>74VHCT04AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74VHCT04AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER HEX HS 14SOIC</p>	 <p><b>74VHCT04ADR2G</b> ON ON SOP</p>
 <p><b>74VHCT04AMTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT04AFT(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE INVERTER HEX 6CH 14TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT04A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIE INVERTER ADV HIGH SPEED CMOS</p>	 <p><b>74VHCT04AFT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT04AFT Toshiba Semiconductor and Storage	74VHCT04AFT Datenblatt	74VHCT04AFT-Datenblätter	74VHCT04AFT PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
74VHCT04AFT Electronic	74VHCT04AFT-Komponenten	74VHCT04AFT-Verteiler	74VHCT04AFT-Bild	74VHCT04AFT-Teil
74VHCT04AFT Preis	74VHCT04AFT Hersteller	74VHCT04AFT Bild	74VHCT04AFT Aktie	74VHCT04AFT Inventar
74VHCT04AFT Neu	74VHCT04AFT Original	74VHCT04AFT garantiert	74VHCT04AFT RFQ	74VHCT04AFT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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