
 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>74HCT14D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT14D</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74HCT14D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10749 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





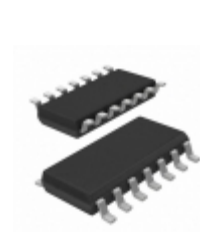
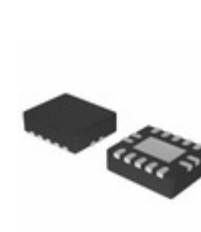

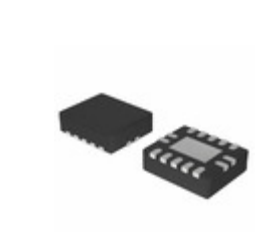
Spezifikationen

Teilenummer	74HCT14D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	10749 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74HCT14D(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	31ns @ 5.5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74HCT14D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT14D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT14D 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 74HCT14D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT14D-Q100,118 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER HEX 14SOIC</p>	 <p>74HCT14D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	 <p>74HCT14D PHI PHI SOP</p>	 <p>74HCT149 ELCAP 74HCT149 ELCAP</p>
 <p>74HCT14D,653 Nexperia USA Inc. IC TRIGGER SCHM HEX INVRT 14SOIC</p>	 <p>74HCT14BQ-Q100,115 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER HEX 14DHVQFN</p>	 <p>74HCT14D,652 Nexperia USA Inc. IC HEX INVERTER/SCHM TRIG 14SOIC</p>	 <p>74HCT14BQ,115 Nexperia USA Inc. IC HEX INV SCHMITT TRIG 14DHVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT14D Toshiba Semiconductor and Storage	74HCT14D Datenblatt	74HCT14D-Datenblätter	74HCT14D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT14D
74HCT14D Electronic	74HCT14D-Komponenten	74HCT14D-Verteiler	74HCT14D-Bild	74HCT14D-Teil
74HCT14D Preis	74HCT14D Hersteller	74HCT14D Bild	74HCT14D Aktie	74HCT14D Inventar
74HCT14D Neu	74HCT14D Original	74HCT14D garantiert	74HCT14D RFQ	74HCT14D 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